② 公開特許公報(A) 平2-294884

®Int.Cl.'

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月5日

G 06 F 15/70 H 04 N 1/40 1/46

3 1 0 F

9071-5B 6940-5C 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全61頁)

図発明の名称

画像処理装置

②特 顧 平1-117011

②出 願 平1(1989)5月10日

⑫発 明 者 Ħ 池 筊 ⑫発 明 者 Ш 弘 市 幸 個発 田 者 要 H 充 ⑫発 明 者 林 公 良 間 ⑫発 明 者 本 利 夫 井 兿 個発 明 者 Θ 子 キヤノン株式会社 勿出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

4.在 米米那个四位上扩上3.1月3

四代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

画像処理装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 入力画像データより加法3原色信号のうちの 最小値信号を検出する手段と、

前記検出手段の出力である最小値信号に基づき前記入力画像の文字領域を判別する手段とを 有することを特徴とする画像処理装置。

- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はカラー原稿をデイジタル的に処理し、これに種々の画像処理を施すことにより、カラー画 像編集、処理を行う画像処理装置に関するもので ある。

〔従来の技術〕

従って、種々の機能を組み合わせる事により、カラーでの企画書、 宣伝ポスター、 促販資料、 デザイン図等に簡易に応用できる様になってきている。 一方、カラー反射原籍に対して文字はより文字らしく、 画像はより 画像らしくという要求 が高まっており、これに対しては像域分離によって文

時に黒い文字に関しては黒単色で打たれる処理が、 他方画像部には高階調処理がなされている。 (発明が解決しようとしている課題)

しかしながら上記従来例では像城分離に際し、文字検出信号として輝度信号 Y

Y = 0.3 R + 0.6 G + 0.1 I B

を用いていた。この輝度信号 (Y) は色度と相関のない信号であるため、色の付いた文字信号 (色文字信号) の抽出に対して弱いという欠点を持っていた。その結果色の文字部に関して誤判定が生じていた。

そこで、本発明は上記欠点を除去し、像域分離 を的確に行い、高精度の画像処理を行うことがで きる画像処理装置を提供することを目的とする。 【課題を解決するための手段及び作用】

上記課題を解決するため本発明の画像処理装置は、入力画像データより加法3原色信号のうちの最小値信号を検出する手段と、前記検出手段の出力である最小値信号に基づき、前記入力画像の文字

(実施例)

まず、カラーリーダ1の概要を説明する。

3 は原稿、4 は原稿を載置するプラテンガラス、 5 はハロゲン露光ランプ 1 0 により露光走査された 原稿からの反射光像を集光し、等倍型フルカラー 一般により後出された前記最小値信号に基づき、入 力画像の文字領域を判別する。

(以下余白)

₽.

センサ6に画像入力するためのロツドアレイレンズ であり、5, 6, 7, 10 が原稿走査ユニツト11 と して一体となって矢印 AI方向に露光走査する。 霧光走査しながらしライン毎に読み取られたカラー 色分解画像信号は、センサー出力信号増幅回路7 により所定電圧に増幅された後、信号線 501 に より後述するビデオ処理ユニットに入力され信号 処理される。詳細は後述する。501は信号の忠実 な伝送を保障するための同軸ケーブルである。信号 502 は 等 倍 型 フ ル カ ラ ー セ ン サ 6 の 駅 動 パ ル ス を 供給する信号線であり、必要な駆動パルスはビデオ 処理ユニツト12内で全て生成される。8,9は 後述する画像信号の白レベル補正、黒レベル補正 のため白色板および黒色板であり、ハロゲン露光 ランプ 10 で照射することによりそれぞれ所定の 濃度の信号レベルを得ることができ、ビデオ信号の 白レベル楠正、黒レベル補正に使われる。13はダ イクロコンピユータを有するコントロールユニット であり、これはバス 5 0 8 により操作パネル 2 0 に おける表示、キー入力制御およびビデオ処理ユニツ

ト12の制御、ポジションセンサSI、 S2により 原稿走査ユニット 11 の位置を信号線 509、510 を介して検出、更に信号線503により走査体11を 移動させるためのステッピングモーター」4 をパル ス駆動するステツピングモーター駆動回路制御、 信号級 504 を介して 露光ランプドライバーによる ハロゲン露 光ランプ 10の ON / OFF 制御、光昼制 御、信号線 5 0 5 を介してのデジタイザー 1 6 および 内部キー、表示部の制御等カラーリーダー部1の 全ての制御を行っている。原稿露光走査時に前述 した露光走査ユニット11によって読み取られた カラー画像信号は、増幅回路7、信号線501を 介してビデオ処理ユニット12に入力され、本ユ 'ニット12内で後述する種々の処理を施され、イン ターフェース回路 5 6 を介してプリンター部 2 に 送出される。

次に、カラーブリンタ2の概要を説明する。711 はスキャナであり、カラーリーダー1からの画像 信号を光信号に変換するレーザー出力部、多面体 (例えば8面体)のポリゴンミラー712、このミラー

5のスリーブ 731 Y ~ 731 B k、トナーホツパー 730 Y ~ 730 B k およびスクリユー 732 により 現像器ユニット 726 が構成され、これらの部材は 現像器ユニットの回転軸 P の周囲に配設されている。例えば、イエローのトナー像を形成する時は、本図の位置でイエロートナー現像を行い、マゼンクのトナー像を形成する時は、現像器ユニット 726 を図の軸 P を中心に回転して、感光体 715 に接する位置にマゼンク現像器内の現像スリーブ 731 M を配設させる。シアン、ブラックの現像も同ように動作する。

また、716 は悠光ドラム715 上に形成されたトナー像を用紙に転写する転写ドラムであり、719 は転写ドラム716 の移動位置を検出するためのアクチユエータ板、720 はこのアクチユエータ板719 と近接することにより転写ドラム716 がホームポジション位置に移動したのを検出するポジションセンサ、725 は転写ドラムクリーナー、727 は抵押えローラ、728 は除電器および729 は転写帯電器であり、これらの部材719、720、725、

712を回転させるモータ(不図示)および (/ B レンズ(結像レンズ) 713 夢を有する。 714 は レーザ光の光路を変更する反射 ミラー、 715 は 感光ドラムである。レーザ出力部から出射した レーザ光はポリゴンミラー 712 で反射され、レン ズ 713 およびミラー 714 を通って感光ドラム 715 の面を複状に走査(ラスタースキャン)し、原稿 阿像に対応した潜像を形成する。

また、711は一次帯電器、718は全面錯光ランプ、723は転写されなかった残割トナーを回収するクリーナ部、724は転写前帯電器であり、これらの部材は感光ドラム715の周囲に配設されている。

726 はレーザ露光によって、感光ドラム 715 の表面に形成された静 電潜像を現像する現像器 ユニットであり、731 Y. 731 M. 731 C. 731 B k は感光ドラム 715 と接して直接現像を行う現像 スリーブ、730 Y. 730 M. 730 C. 730 B k は予備トナーを保持しておくトナーホッパー、732 は現像剤の移送を行うスクリユーであって、これ

727, 729 は転写ローラ 716 の周囲に配設されている。

一方、735. 736は用紙(紙葉体)を収納する 給紙カセツト、737, 738はカセツト 735, 736 から用紙を給紙する給紙ローラ、739, 740, 741 は給紙および搬送のタイミングをとるタイミング ローラであり、これらを経由して給紙搬送された 用紙は紙ガイド 749 に楽かれて先端を後述のグリ ツパに担持されながら転写ドラム 716 に進き付き、 像形成過程に移行する。

また、550はドラム回転モータであり、感光ドラム715と転写ドラム716を同期回転する、750は像形成過程が終了後、用紙を転写ドラム716から取りはずす剝離爪、742は取はずされた用紙を搬送する搬送ベルト、743は搬送ベルト742で搬送されて来た用紙を定替する画像定替部であり、画像定費部743は一対の熟圧力ローラ714および745を有する。

第2図以下に従って、本発明に係る画像処理回路について詳述する。本回路は、フルカラーの原稿を、

図示しないハロゲンランプや蛍光灯等の照明のできたし、反射カラー像をCCD等のカラーイメーラをとCD等のカラーイタをCCD等のカラーイタをA/D変換器等でデジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタル化し、デジタルでは、カラー画像を担け、カラー画像をできる。というのからでは、カラー画像といったのからでは、カラー画像というのからでは、カラー画像というのからでは、カラー画像というのからでは、カラー画像というのからにものである。

原格は、まず図示しない露光ランプにより照射され、反射光はカラー読み取りセンサ 500aにより画像ごとに色分解されて読み取られ、増幅回路 501a で所定レベルに増幅される。533aはカラー読み取りセンサを駆動するためのパルス信号を供給する CCDドライバーであり、必要な

はそれぞれ各センサ内での電荷転送クロック、電荷 リセットバルスであり、1、3、5番目と 2、4番目 との相互干渉やノイズ制限のため、お互いにジッタ にないように全く同期して生成される。このため、 これらパルスは1つの基準発振源 OSC 558a (第 2 図) から生成される。

第4図(a)はODRV118a, EDRV119aを生成する回路ブロック、第4図(b)はタイミングチャートであり、第2図システムコントロールバルスジエネレータ 534aに含まれる。単一の OSC 558a より発生される原クロック CLK0 を分周したクロック K0135a は ODR V と EDR V の発生タイミングを決める 基準信号 SYNC2、 SYNC3 を生成するクロックであり、 SYNC2、 SYNC3 は CPU バスに接続された信号線 22 により 設定されるブリセッタブルカウンタ 64a、 65a の設定値に応じて出力タイミングが決定され、 SYNC2、 SYNC3 は分周器 66a、 67a および駆動バルス生成 部 68a、 69a を初期化する。すなわち、本ブロックに入力される HSYNC118 を基準とし、

バルス顔はシステムコントロールバルスジェネ レータ 5 3 4 a で生成される。

各 5 つの C C D のうち l 、 3 、 5 番目は駆動パルス群 O D R V l 1 8 a に 、2 、 4 番目は E D R V l 1 9 a により、それぞれ独立にかつ同期して駆動される。O D R V l 1 8 a に含まれる O O 1 A 、O O 2 A 、O R S と E D R V l 1 9 a に含まれる E O 1 A 、E O 2 A 、E R S

全て1つの発振額OSC558aより出力されるCLKOおよび全で同期して発生している分周クロックにより生成されているので、ODRV118aとEDRV119aのそれぞれのパルス群は全くジッタのない同期した信号として得られ、センサ間の干渉による信号の乱れを妨止できる。

ここで、お互いに同期して得られたセンサ駆動パルスODR V118aは1、3、5番目のセンサ58a、60a、62aに、EDR V119aは2、4番目のセンサ59a、61aに供給され、各センサ58a、59a、60a、61a、62aからは駆動パルスに同期してビデオ信号 V1~V5 が独立に出力され、第2図に示される各チャンネル毎で独立の増幅回路 501-1~501-5で所定の電圧値に増幅され、同軸ケーブル101a を通して第3図(b)のOOS129aのタイミングで V1、 V3、 V5 が EOS134a のタイミングで V2、 V4 の信号が送出されビデオ画像処理回路に入力される。

ビデオ画像処理回路に入力された原稿を5分割に 分けて読み取って得られたカラー画象信号は、サ

. . .

S/H回路502aにより、各色R、G、B毎にサンブルホールドされたアナログカラー画像信号は、次段A/D変換回路503aで各1~5チャンネルごとでデジタル化され、各1~5チャンネル独立に並列で、次段に出力される。

さて、本実施例では前述したように 4 ライン分(63.5 μ m × 4 = 254 μ m)の間隔を副走査方向に 5 領域に分割した 5 つの 千鳥状センサで原稿読み取りを行っている ため、先行走査しているチャンネル 2、4 と残る 1、3、5 では読み取る位置がズレている。そこでこれを正しく つなぐために、複数ライン分のメモリを 媚えたズレ補正回路 5 0 4 a によって、そのズレ 補正を行っている。

次に、第5図(a)を用いて黒補正/白補正回路 506aにおける黒補正動作を説明する。第5図(b)

取込みモードと呼ぶ)。

画像統み込み時には、RAM78a はデータ統み 出しモードとなり、データ線 153a → 157a の 経路で減算器 79aのB入力へ毎ライン、1 画楽 ごとに読み出され入力される。すなわち、この時 ゲート 81a は閉じ(面)、80a は開く(面)。また、 セレクタ 8 6 a は A 出力となる。従って、 黒 補正 回路出力 156a は、黒レベルデータ DK (i) に 対し、例えばブルー信号の場合 B_{IN} (i) - DK (i) = B ουτ (i) として得られる (無 補正モードと 呼ぶ)。同ようにグリーンG」N. レッドR」N も 7 7 a G 、 7 7 a R により同様の制御が行われる。 また、本制御のための各セレクタゲートの制御線 ⑤, ⑥, ⑥, ⑥は、CPU22 (第2図)の1/ Oとして割り当てられたラッチ 85a により CPU 制御で行われる。なお、セレクタ82a, 83a, 86a をB興根することによりCPU22によりRAM78a をアクセス可能となる。

次に、第 6 図で黒柏正/白柏正回路 5 0 6 a における白レベル楠正(シエーディング楠正)を説明

のようにチャンネル1~5の無レベル出力はセンサ に入力する光母が後少の時、チップ間、画業間の バラツキが大きい。これをそのまま出力し画像を 出力すると、画像のデータ部にスジやムラが生じ る。そこで、この黒部の出力バラッキを抽下する 必要が有り、第5図(a)のような回路で補正を 行う。原稿読取り動作に先立ち、原稿走査ユニット を原稿台先端部の非画像領域に配置された均一 濃度を有する黒色板の位置へ移動し、ハロゲン を点灯し黒レベル画像信号を本回路に入力する。 ブルー信号B、Nに関しては、この画像データの 1ライン分を黒レベル RAM 78a に格納すべく、 セレクタ 8 2 a で A を 選択 (①)、ゲート 8 0 a を 閉じ(回)、81aを開く。すなわち、データ線は 151a → 152a → 153a と接続され、一方RAM 7Ba のアドレス入力 155a には HSYNC で初期化 され、VCLKをカウントするアドレスカウンタ 84aの出力 154a が入力されるべくセレクク 83a に対する©が出力され、1ライン分の黒レベル信号 が R A M 7 8 a の 中 に 格 納 さ れ る (以 上 黒 基 準 値

する。白レベル楠正は原稿走査ユニットを均一な白色板の位置に移動して照射した時の白色データに基づき、照明系、光学系やセンサの感度バラッキの補正を行う。基本的な回路構成を第6図(a)に示す。基本的な回路構成は第5図(a)と同一であるが、黒楠正では減算器79aにて補正を行っていたのに対し、白楠正では乗算器79'aを用いる点が異なるのみであるので同一部分の説明は省く。

色補正時に、原稿を読み取るためのCCD(500a)が均一白色板の読み取り位置(ホームポジション)にある時、すなわち、複写動作または読み取り動作に先立ち、図示しない露光ランプを点灯させ、均一白レベルの画像データを1ライン分の補正RAM78'aに格納する。例えば、主走疫方向A4 長手方向の幅を有するとすれば、16 pe 2 / m m で 16×297mm = 4752 画素、すなわち少なくともRAMの容量は4752パイトであり、第6図(b)のごとく、i 画数目の白色板データWi(i = 1~4752)とするとRAM78'aには第6図(c)のごとく、

各画業毎の白色板に対するデータが格納される。 一方、Wiに対し、i番目の画楽の通常画像の 読み取り値 Diに対し補正後のデータ Do = Di× FF H / Wiとなるべきである。そこで CPU22 よ り、ラッチ 8 5′a @′, ┣′, ┏′, ┏′ に対し ゲート 80′a、 81′a を開き、さらにセレクタ 82'a, 83'a, 86'aにてBが選択されるよう 出力し、RAM78′aをCPUアクセス可能とする。 次に、第6図 (d) に示す手順で CPU 22 は先頭画 器 Wo に対し FF II / Wo. W」に対し FF / W I … と順次演算してデータの置換を行う。色成分画像 のブルー成分に対し終了したら(第6図(d) StepB) 同様にグリーン成分 (StepG)、レツド成分 (StepR) と順次行い、以後、入力される原画像データDiに 対してDo=Di×FFェノWiが出力されるように ゲート80′ aが開 (②′)、81′ aが閉 (⑤′)、 セレクタ 83′a、 86′a は A が選択され、R A M 78′aから読み出された係数データFF H / Wiは **倡号線 153a → 157a を通り、一方から入力された** ·原画像データ 15 Ia との 乗算がとられ出力される。

前記色検出部により出力され"特定色である"と いう信号(以下ヒツト信号と呼ぶ)を主走査、副 走査方向(第7図の例では副走査方向のみ)に拡げ る処理を行うラインメモリ10b~11b、ORゲー ト!26、拡げられたヒツト信号346と非矩形信号 (矩形を含む) BHi27bより生成される色変換 ィネーブル信号33b、イネーブル信号33bと入力 色分解データ (R_{1N}, G_{1N}, B_{1N} 1b~3b)、 エリア信号Ar4の同期合わせのためのラインメモ リ 136~166、デイレイ回路 176~206、イネー ブル信号33b、同期合わせされた色分解データ (R 1 N' , G 1 N' , B 1 N' 21b~23b), エリア 信号 Ar' 24b および CPU20 により、レジスタ 26 bに設定された色変換後の色データに基づいて 色変換を行う色変換部 25b、色変換処理された 色分解データ(Rout, Gout, Bout 28b ~30b)、Rour, Gour, Bourに同期し て出力するヒツト信号 Hour 31b より構成され

次に、階調色料定および階調色変換のアルゴリ

以上のごとく、画像入力系の思レベル感度、CCDの暗電流バラッキ、各センサー間感度バラツを、発学系光量バラッキや白レベル感度等種々の要因に あづく、思レベル、白レベルの補正を行い、 均にわたって、白、黒とも各色ごとに 均にた 面像データ Bour 101. Gour 102. Rour 103 が得られる。ここで得られた 白の白ない白いでは が にの色比率を有する 画像上の画楽を 検出して、 は での色比率を 有する 画像上の 画楽を 検出して、 は しに が に デーク 変換を行う 色変換 回路 Bに 送出 される。

< 色変換 >

第7図は色変換(階調色変換 と濃度色変換) プロック図である。第7図の回路は8ピットの色 分解信号R_{1N}、 G_{1N}、 B_{1N} (1 b ~ 3 b)に 対して C P U 2 0 によってレジスタ 6 b に設定された 任意の色を判定する色彼出部 5 b 、複数ケ所に対し て色検出、色変換を行うためのエリア信号 A r 4 b 、

ズムの概要を述べる。ここに階調色判定、階調色変換とは、色判定、色変換を行うにあたって同一色相の色に対し、濃度値を保存して色変換を行うべく同一色相の色判定、同一色相の色変換を行うことである。

同じ色(ある色相)は、例えばレッド信号 R」と グリーン信号 G」とブルー信号 B」との比が等しい ことが知られている。

そこで色変換したい色の内1つ(ここでは最大値 色、以下主色と呼ぶ)のデータ M , を選び、それと 他の 2 色のデータとの比を求める。例えば、

主色がRの時は $M_1 = R_1 \, とし、 \frac{G_1}{M_1} \cdot \frac{B_1}{M_1} \, を求める。$

そして入力データ Ri, Gi, Biに対し、

$$R_i \times \frac{G_1}{M_1} \times \alpha_1 \le G_i \le R_i \times \frac{G_1}{M_1} \times \alpha_2$$
 (1)

$$R_{\perp} \times \frac{B_{\perp}}{M_{\perp}} \times \beta_{\perp} \leq B_{\perp} \leq R_{\perp} \times \frac{B_{\perp}}{M_{\perp}} \times \beta_{\perp}$$
 (2)

$$M_1 \times \gamma_1 \leq R_1 \leq M_1 \times \gamma_2 \tag{3}$$

但し、
$$\alpha_1$$
 , β_1 , $\gamma_1 \le 1$ α_2 , β_2 , $\gamma_2 \ge 1$

が成り立っているものを色変換する画案と判定 する。

さらに色変換後のデータ(R 2 . G 2 . B 2)も、 そのデータの内の主色(ここでは最大値色)の データ M 2 と他の 2 色のデータとの比を求める。

例えば G 2 が主色の時は、 M 2 = G 2 とし、

$$\frac{R_2}{M_2} = \frac{B_2}{M_2} + \Re \delta \delta.$$

そして、入力データの主色M」に対して、

$$M_1 \times \frac{R_2}{M_2}$$
 , $M_3 \times \frac{B_2}{M_2}$ を攻める。

もし、データが色変換画案であれば、

$$(M_1 \times \frac{R_2}{M_2} \quad M_1 , M_1 \times \frac{B_2}{M_2})$$
 を出力、

色変換画素でなければ、(R₁, G₁, B₁)を出力 する。

これにより、階調を持った同色相の部分を全て

レジスタ 59 b g 、 59 b c 、 59 b a はそれぞれ エリア信号 A r 3 0 に基づいて複数のエリアに対し て色検出するためのデータをセットできる。

ここで、Ar10、Ar20、Ar30は、第7図Ar4b を基に作った信号で、それぞれ必要な段数のDF/ Fが入っている。また 61b は AND ゲート、62b は OR ゲート、67b はレジスクである。

次に、実際の動きの説明を行う。 R IN bl. G IN b2. B IN b3をそれぞれスムージングしたデータ R'. G'. B'の内の1つを、CPU20がセツトするセレクト信号 SIによりセレクタ 51 bでセレクトして、主色データが選ばれる。ここで、CPU20はレジスタ 65 b. 66 b にそれぞれ異なるデータ A. Bをセツトし、セレクタ 63 b が A r 1 0 信号に応じて A. B のいずれかをセレクトし SI 信号としてセレクタ 51 b に入力する。

このように、レジスタを 65 b, 66 b と 2 つ用 怼 し、異なるデータをセレクタ 63 b の A, B に 入力 し、エリア信号 Art 1 O がそのいずれかをセレクト する構成により、複数のエリアに対して別々の 検出し、階調に応じた色変換データを出力する ことが可能になる。

第8図は色料定回路の一例を示すブロック図である。この部分は色変換する画素を検出する部分である。

この図において、50bはR₁ N bl, G_r N b2.
B₁ N b3の入力データをスムージングするスムージング部、51bはスムージング部の出力の1つ(主色)を選択するセレクタ52b_R, 52b_G.
52b_Bはセレクタ51bの出力と固定値 R₀. G₀.
B₀の一方を選択するセレクタ、54b_R. 51b_G.
54b_BはORゲート、63b、64b_R. 64b_G.
64b_Bは、それぞれエリア信号Ar10、Ar20に基づいてセレクタ51b、52b_R, 52b_G, 52b_Bにセレクト信号をセツトするためのセレクタ、56b_R、56b_G、56b_Bと57b_R、57b_G、57b_Bとはそれぞれの上限と下限の計算をする乗算器である。

また、CPU20が設定するそれぞれの上限比率 レジスク 58 b _R , 58 b _C , 58 b _B 、下限比率

色検出を行うことができる。このエリア信号 Ar10 は矩形領域のみでなく、非矩形領域についての 信号であってもよい。

次のセレクタ52 bg、52 bg、52 bgでは、CPU20がセットする Ro、Go、Boかセレクク51 bで選ばれた主色デークのいずれかが、デコーグ53 bの出力53 ba~53 bcと固定色モード信号 Szとにより生成されるセレクト信号によりセレクトされる。なお、セレクタ64 bg、64 bgは、エリア信号 Ar20に応じて A、Bのいずれかを選択することにより、セレクタ63 bの場合同様、複数のエリアに対する異なる色の検出を行うことができるようにしている。ここで、Ro、Go、Boは従来の色変換(固定色モード)および階調色物に選択され、主色データは階個色変換の主色以外の色の時週択される。

なお、オペレータはこの固定色料定と階調色料定との選択を操作部から自由に設定できる。 あるいは、例えばデジタイザのような入力装置から入力された 色データ (色変換前の色のデータ) によりソフト で変えることも可能である。

これらのセレクタ 5 2 b g 、 5 2 b g 、 5 2 b g の 出力と、CPU 2 0 により設定された上限比率レジスタ 5 8 b g 、 5 8 b g 、 下限比率レジスタ 5 9 b g 、 5 9 b g 、 5 9 b g とから、それぞれ R ′ 、G′、B′ の上限値および下限値が奨算器 5 6 b g 、5 6 b g 、5 6 b g 、5 6 b g 、5 7 b g により計算されて、ウインドウコンパレータ 6 0 b g 、6 0 b g 、6 0 b g 、6 0 b g に上下限値として設定される。

ウインドウコンパレータ 60 b R 、60 b G 、60 b B で 正 色 の データ が ある 範 囲 に 入 り 、 かつ 主 色 外 の 2 色 が ある 範 囲 内 に 入っている か 否か が A N D ゲート 61 b に て 判定される。 レジス タ 67 b は 判定 部 の イネーブル 信 号 6 8 b に よ り 判定 信 号 に か か わ ら ず "1" を たて る こと が 可 能 で ある 。 そ の 場合 に は "1" を た て た 部 分 は 変 換 す べ き 色 が 存 在 する こと なる。

以上の構成により固定色判定または階調色判定 が複数のエリアに対して可能になる。

第9図は色変換回路の一例のブロック図である。

をセレクト信号 S 5 に応じて選択する。ここで信号 S 5 は C P U 2 0 により 設定された 2 つのデータに対しエリア信号 A r 4 0 がセレクタ 1 i 7 b を A . B のいずれかに選択することにより発生する。このようにして、 複数のエリアに対する色変換処理が可能となる。

セレクタ111bにより選択された信号は乗算器
113b R. 113b C. 113b BにおいてCPU20により設定されたレジスタ値との乗算が行われる。ここでもエリア信号 Ar50 が2つのレジスタ値
112b R. 112b R. 2. 112b C. 2

次にセレクタ114bg, 114bg, 114bgに て乗算の結果とCPU20が設定した2つの固定値 Ro'・Ro'、Go'・Go'、Bo'・Bo'の内 エリア信号 Ar 70によりセレクタ116bg, 116bg, 116bgにおいて選択された固定値のいずれか一方 がモード信号 S6により選ばれる。ここでもモード この回路により色判定部 5 b の出力 7 b に基づいて 色変換された個号もしくは元の信号が選択される。

第9図において色変換部 25 b はセレクタ 111 b、変換後の色の主色データ(ここでは最大値)に対する各々の比を設定するレジスタ 112 b_{R1}・112 b_{R2}・112 b_{R1}・112 b_{R2}・112 b_{R1}・112 b_{R2}・113 b_R・113 b_R・113 b_R・113 b_R・113 b_R・115 b_R・111 b_R・11 b_R・111 b_R・11 b_R・11

次に実際の動きの説明を行う。

セレクタ 1 1 1 b は 、入力信号 R _{I N} ′ 2 1 b 、 G _{I N} ′ 2 2 b 、 B _{I N} ′ 2 3 b の う ち の 1 つ (主色)

信号 S 6 は S 5 と同様の方法でエリア信号 A r 6 0 により選択されたものが用いられる。

ここでセレクタ信号 S e' は、色判定結果 3 4 b と色変換イネーブル信号 B H i 3 4 b の A N D をとったものに足延をかけたものである。この B H i 信号として例えば第 1 0 図の点線のような非矩形イネクとして例えば第 1 0 図の点線のような非矩形イネクとして関系は第 1 0 図を施すことができる。この場合エリア信号としては一点鎖線の如き領域、つまり点線より次としては一点鎖線の如き領域、つまり点線より点ができる。これ、10 図 c)、左股下位(第 1 0 図 b)、左股下位(第 1 0 図 c)、左股下位(第 1 0 図 d)の座標により生成される。また、非矩形領域

号、B H i はデジタイザ等の入力装置より入力される。 この非矩形イネーブル信号を用いて色変換をする 場合、イネーブルのエリアを変換させたい所の境界 に沿って指定できるため、従来の矩形を用いた色変 換に比べて色検出のスレショールドを拡げること ができる。従ってより検出能力がアツブし精度のよ い階調色変換された出力画像を得ることができる。

さらに後述するようにヒツト信号 Η ουτ を慈に して特定色のエリア(非矩形 or 矩形)だけにモザ イク処理、テクスチヤー処理、トリミング処理、 マスキング処理等を施すことができる。

そして第2図に示すように色変換回路 B の出力 103、104、105 は、反射率に比例した画像データから濃度データに変換するための対数変換回路 C、原稿上の文字領域とハーフトーン領域、網点

対して出力されるデータは、出力画像の 濃度 値に対応しており、B(ブルー)、G(グリーン)、R(レッド)の各信号に対して、それぞれ Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)のトナー量に対応するので、これ以後の画像 データは、イエロー、マゼンタ、シアンと対応づける。

次に、対数変換により得られた原稿画像からの各色成分画像データ、すなわちイエロー成分。マゼンタ成分、シアン成分に対して、色補正回路のののでは、ないでは記すごとく色補正を行う。カラー統み取りセンサーに一画業ごとに配置された色分解フィルターの分光特性は、第13 図に示す如く、斜線部のような不要透過領域を有しており、一方、例えば転写紙に転写される色トナー(Y、M、C)も第14 図のような不要吸収成分を有することはよく知られている。そこで、各色成分画像データYi、Mi, Ciに対し、

$$\begin{pmatrix} Y_0 \\ M_0 \\ C_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{Y1} - b_{M1} - cc_1 \\ -a_{Y2} & b_{M2} - cc_2 \\ -a_{Y3} - b_{M3} & cc_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ M_1 \\ C_1 \end{pmatrix}$$

領域を判別する文字画像領域分離回路 1、および本システムとケーブル 135、136、137 を介して外部機器とのデータを交信するための外部機器インターフエース M に送出される。

次に、入力された光量に比例したカラー画像データは、人間の目に比視感度特性に合わせるための処理を行う対数変換回路C(第2図)に入力される。

ここでは、白=OOμ、黒=FFμとなるべく交換され、更に画像銃み取りセンサーに入力される画像ソース、例えば通常の反射原籍と、フィルムプロジェクター等の透過原籍、また同じ透過原籍でもネガフィルム、ポジフィルムまたはフィルムの磁度、露光状態で入力されるガンマ特性が異なっているため、第11図(a),(b)に示されるごとく、対数変換用のLUT(ルツクアツブテーブル)を複数角のLUT(ルツクアツブテーブル)を複数角のLUT(ルツクアツブテーブル)を複数角のLUT(ルツクアツブテーブル)を複数角をは応じて使い分ける。切り換えは、借号線をgO,をgl、をgl、をg2により行われ、CPU22の1/Oボートとして、操作部等からの指示入力により行われる(第2図)。ここで各B、G、Rに

なる各色の一次式を算出し色補正を行うマスキング補正はよく知られている。更に Yi、 Mi、 Ci により、 Min (Yi、 Mi、 Ci のうちの最小値) を算出し、これをスミ (思) として、後に黒トナーを加える (スミ入れ) 操作と、加えた黒成分に応じて各色材の加える 雅を減じる下色除去 (UCR) 操作もよく行われる。第12 図(a) に、マスキング、スミ入れ、 UCR を行う色 捕正回路 D の回路 構成を示す。 本 構成において特徴的なことは

- ①マスキングマトリクスを2系統 存し、1 本の 信号線の"1 / 0"で高速に切り換えることが できる、
- ②UCRの有り、なしか 1 本の信号線 "1/0" で、 高速に切り換えることができる、
- ③スミ量を決定する回路を 2 系統 有し、 * 1 / 0 * で高速に切り換えることができる、

という点にある。

まず画像読み取りに先立ち、所望の第1のマトリクス係数M』、第2のマトリクス係数M』をCPU22

に接続されたバスより設定する。本例では

$$M_1 = \begin{pmatrix} a_{Y1} & b_{M1} & -cc_1 \\ -a_{Y2} & b_{M2} & -cc_2 \\ -a_{Y3} & -b_{M3} & cc_1 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} \alpha_{Y1} & -\beta_{M1} & -\gamma_{C1} \\ -\alpha_{Y2} & \beta_{M2} & -\gamma_{C2} \\ -\alpha_{Y3} & -\beta_{M3} & \gamma_{C3} \end{pmatrix}$$

であり、 M ,はレジスタ 8 7 d ~ 9 5 d に、 M ₂ は レジスク 9 6 d ~ 1 0 4 d に設定されている。

また、111d~122d、135d、131d、136dはそれぞれセレクターであり、S 端子 = "1"の時A を選択、"0"の時Bを選択する。従ってマトリクス M 1を選択する場合切り換え信号 M A R E A 3 6 4 = "1"に、マトリクス M 2を選択する場合"0"とする。

また 1 2 3 d はセレクターであり、選択信号 C 。 C 」 (366d)、367d)により第 1 2 図 (b)の 典型値表に基づき出力 a、b、c が得られる。選択信号 C 。 C 」 および C 2 は、出力されるべき 色信号に対応し、例えば Y 、 M 、 C 、 B k の順に (C 2 、 C 1 、 C 。) = (0 、 0 、 0) 、(0 、 0 、 1) 、(0 、 1 、 0) 、(1 、 0 、 0) 、更にモノクロ信号として (0 、 1 、 1) とすることにより所望の色袖正

Yi× (a vi) + Mi× (- b мi) + Ci× (-- C ci) が 得られ、マスキング色捕正、下色除去の処理が 施されたイエロー画像データが得られる。同様に して、

 M_{OUT} = $Yi \times (-av_2) + Mi \times (-b_{M2}) + Ci \times (-Cc_2)$ C_{OUT} = $Yi \times (-av_3) + Mi \times (-b_{M3}) + Ci \times (-Cc_3)$ が D_{OUT} に出力される。色選択は、出力すべきカラープリンターへの出力順に従って(C_{OUT} で C_{OUT} により第12図(C_{OUT} の表に従って C_{OUT} により制御される。レジスタ105d~107d、108d~110d は、モノクロ画像形成用のレジスタで、前述したマスキング色補正と同様の原理により、MONO=k, $Yi+\ell$, Mi+m, Ci により各色に近み付け加算により得ている。

また B k 出力時はセレクタ 131d の切り換え信号として入力される C 2 (368) により、 C 2 = 1、 従って、一次変換器 133d で、 Y = c x - d なる 一次変換を受けてセレクター 131d より出力される。また、 B k M J 110 は後述する文字 画像領域 分離回路 I の 出力に基づき、黒い文字の輪郭部に された色信号を得る。いま(C。、Cı、C₂)=(0,0,0)、かつ MAREA= 'l' とすると、セレクタ 1 2 3 d の出力(a,b,c)には、レジスク 8 7 d、8 8 d、8 9 d の内容、従って(a vi、ーb Mi、ーCci)が出力される。一方、入力信号 Yi、 Mi、Ci より Min(Yi、 Mi、Ci)=k として算出される思成分信号 3 7 4 d は 1 3 7 d にて Y = a x - b(a,b は定数)なる一次変換をうけ、減算器 1 2 4 d、1 2 5 d、1 2 6 d の B 入力に入力される。各減算器 1 2 4 d~1 2 6 d では、下色除去として Y = Yiー(a kーb)、M = Miー(a k - b)、C = Ciー(a k - b)が算出され、信号線 3 7 7 d、3 7 8 d、3 7 9 d を介して、マスキング演算のための乗算器 1 2 7 d、1 2 8 d、1 2 9 d に入力される。

乗算器 1 2 7 d、 1 2 8 d、 1 2 9 d には、それぞれ A 入力には (a vi、 - b mi、 - C ci)、B 入力には 上述した [Yi- (a k - b), Mi- (a k - b), Ci- (a k - b)] = [Yi、Mi、Ci] が入力され ているので同図から明らかなように、出力 D o U T には C 2 = 0 の条件 (Yor Mor C)で Y o U T =

出力する無成分信号である。色切換信号 Co', C₁', C₂'366~368は、CPUバス 22に接続された出力ポート 501 より設定され、MAREA 364 は領域信号発生回路 364 より出力される。ゲート回路 150d~153d は、後述する 2 値メモリ回路(ビツトマツブメモリ) L537 より読み出された非矩形の領域信号 DHi1 22 により DHi="1"の時、信号 Co', C₁', C₂'="1, 1、0" となって、自動的に monoの画像のためのデータが出力されるように制御する回路である。

< 文字画像領域分離回路 >

次に文字画像領域分離回路 I は、読み込まれた画像データを用い、その画像データが文字であるか、画像であるか、また、有彩色であるか無彩色であるかを判定する回路である。その処理の流れについて第15 図を用いて説明する。

色変換 B より文字画像領域分離回路 [に入力される レッド (R) 103、グリーン (G) 104、ブルー(B) 105は、最小値検出回路 M _{i N} (R , G , B) 101 I および最大値検出回路 M a x (R , G , B)

・1021に入力される。それぞれのブロツクでは、 入力する R. G. Bの 3 種類の輝度信号から最大値, **最小値が選択される。選択されたそれぞれの信号** は、減算回路 1041 でその差分を求める。 差分が 大、すなわち入力されるR. G. Bが均一でない ことでない場合、白黒を示す無彩色に近い信号で なく何らかの色にかたよった有彩色であることを 示す。当然この値が小さければ、R, G, Bの信号 がほぼ同程度のレベルであることであり、なにかの 色にかたよった信号でない無彩色信号であること がわかる。この 差分 信 号 は グ レ イ 信 号 G R l 2 4 と し デイレイ回路Qに出力される。また、この差分を CPUによりレジスター 1111に任意にセツトされ た関値とコンパレータ 1121 で比較 し、比較 結果を グレイ判定信号 GRBil 2.6 としデイ レイ回路 Qに 出力する。これらの GR125, GRBi126 の信号 は、デイレイ回路Qで他の信号との位相を合わせ た後、後述する文字画像補正 回路Eへ入力され 処理判定信号として用いられ る。

M , N (R, G, B) 1011で求められた最小値

リミッタ3 1231に入力される。各リミツタは、 図示しないCPUBUSで接続されており、それ ぞれ独立にリミック値がセットできる機構成され ており、5×5平均値が設定リミツタ値より大きい 場合、出力はリミツタ値でクリップされる。各一 リミックからの出力信号は、それぞれコンパレー クト 1161、コンパレータ2 1211、コンパレー ク3 1261に入力される。まず、コンパレータ 1 1161では、リミック1 1131の出力信号と 3×3平均1101からの出力とで比較される。比較 されたコンパレータ1 1161の出力は、後述する 網点領域判別回路 1221からの出力 信号と位相を 合わすべくディレイ回路 1171に入力される。この 2 値化された信号は、任意の濃度以上で MTFに よるつぶれ、かつ、とびを防止するために平均値 での2値化を行っており、また網点画像の網点を 2 値化で検出しないよう、網点画像の高周波成分を カットするため、3×3のローパスフィルターを 介している。次にコンパレータ2(1211)の出力 信号は、後段にある網点領域判別回路 1221 で判別

信号は、他にエツジ強調回路 1 0 3 L に入力されるエッジ強調回路では、主走査方向の前後画素データを用い以下の演算を行うことによりエッジ強調が行われている。

$$D_{0 u f} = \frac{9}{8} D_{i} - \frac{1}{16} (D_{i-1} + D_{i+1})$$

Dour : エツジ強調後の画像データDi : i番目の画素データ

なお、エツジ強調は必ずしも上の方法に限らず他の公知の技術を用いても良い。主走査方向に対しエツジ強調された画像信号は、次に 5×5 および3×3のウインドウ内の平均値算出が、5×5 平均1091、3×3 平均1101で行われる。ラインメモリ1051~1081は、平均処理を行うための副走変方向の遅延用メモリである。5×5 平均1091で対出された 5×5 平均値は次にやはり図示されていない CPUBUS に接続されたオフセットを配に独立にセットされたオフセット値と加算器 1151、1191、1241で加算される。加算された 5×5 平均値はリミッタ1 1131、リミッタ2 1181、

できるよう、画像の高周波成分を検出すべくスルー画像データとの 2 値化が行われている。網点領域料別回路 1 2 2 1 では、網点画像がドットの集まりで構成されているため、エッジの方向からドットであることを確認し、その周辺のドットの偶数をカウントすることにより検出している。網点領域判別回路 1 2 2 1 についての詳細な説明は本特許の主旨でないので省略する。

このようにして網点領域判別回路で判別した結果と前記デイレイ回路 1 1 7 からの信号とで O R ゲート 1 2 9 1 をとった後誤判定除去回路 1 3 0 1 では、文字等は細力する。この誤判定除去回路 1 3 0 1 では、文字等は細分する。は広い面積が存在する特性を生かし 2 値化立立 ないには、中心画素 x 可に対し、周辺 1 m m 角のエリア内に 1 画素を ないには、中心画素 x 存在する 画像域をとる。 具体的には、中心画素 x 可像以外の画素が存在する時、中心画素は画像ととり、 出った画像域を元にもどすべく太ら世処理が

次にコンパレータ 3 1261からの出力信号は後段で文字をシャープに処理すべく入力画像信号の輪郭を抽出している。抽出方法としては、2 億化されたコンパレータ 3 1261の出力に対し5×5のプロックでの細らせ処理、および太らせ処理を行い太らせた信号と細らせた信号の差分域を輪郭

基づき文字部とする処理を行う。具体的には斜線部を文字部にすることにより文字部は同図(e)点線部に示すようになり、検出が困難なくらい細い文字に関しても誤判定を減少させることができ画質向上につながる。

第17 図は周囲の情報をどのように用いて注目画案を文字部に再生成するかを示した図である。
(a) ~ (d) は 3 × 3 ブロックで注目画業を中心に級・横・斜めの両方が文字郎(S1. S2 ともに 11) の時注目画素の情報にかかわらず注目画素を文字部とするものである。一方 (e) ~ (h) は 5 × 5 ブロックで注目画案を中心にし画業おいて縦・横・斜めの両方が文字部(S1. S2 とも 11) 注目画素の情報にかかわらず注目画素を文字部とするものである。このように 2 段がまえ(複数種類のブロック)の構造をもつことにより幅広いエラーに対応可能になっている。

第18図、第19図は第17図の処理を実現する ための回路である。第18図、第19図の回路は ラインメモリ164i~167i、注目画素の周囲の とする。このような方法により油出した輪郭信号は、誤判定除去回路 130 「から出力されるマスク信号との位相を合わせるべくデイレイ回路 128 「を介した後、ANDゲート 132 「で輪郭信号はマスク信号で画像と判定した部分での輪郭信号をマスクし、本来の文字部における輪郭信号のみを出力する。ANDゲート 132 「からの出力は次に綸郭再生成部 133 「に出力される。

< 輪郭再生成部 >

倫郭再生成部 1331 は文字輪 卵部と判定されなかった画彙を周辺の画業の情報をもとにして文字輪 郭部とする処理を行い、その結果 MjArl 24 を文字画像補正回路 C に送り後述の処理を行う。

具体的には第16図に示すごとく太文字(同図(a))に関しては文字判定部として同図(b)の点線部が文字と判定され後述する処理が施されるが、細文字(問図(c))に関しては文字部が同図(d)の点線部に示すようになり後述する処理を施すと誤判定により見苦しくなることがある。これを防ぐため文字と判定されなかった所に関し周囲の情報に

竹報を得るための D F / F 1 0 4 i ~ 1 2 6 i 、第 1 7 図 (a) ~ (h) を実現するための A N D ゲート 1 4 6 i ~ 1 5 3 i および O R ゲート 1 5 4 i より構成される。 4 圏のラインメモリと 2 3 圏の D F / F より第 1 7 図 (a) ~ (h) の S 1 、 S 2 の 情報が取り出される。 さらに 1 4 6 i ~ 1 5 3 i が (a) ~ (h) の それぞれの処理に対応している レジスク 1 5 5 i ~ 1 6 2 i によりそれぞれ独立にイネーブル、ディスイネーブルを制御できる。

AND回路146i~153iと第17図 (a) ~ (h) の対応関係は以下の通りである。

146 i´— 第 1 7 図 (e)

147i- 第17図 (a)

148i - 第17図 (g)

149i — 第17図 (c)

150i-第17図 (f)

151i - 第17 図 (b) 152i - 第17 図 (d)

153i - 第17図 (h)

第20図は、ラインメモリ164i~167iのWE

(EN1) と RTE (EN2) のタイミングチヤートである。これは等倍時は EN1と EN2 は同じタイミングででるか、拡大時 (例えば 200% ~300%) は WE を間引き 2 ラインに 1 回審き込むようにする。これにより第17図 (a) ~ (h) のサイズが拡がる。これは拡大時ここに入ってくる情報は副走査方向にのみ拡大されたイメージでくるので (a) ~ (h) のサイズを拡げてやることにより拡大時も 存倍イメージで処理を行うために行っている。

文字画像排正回路 E は前述の文字画像領域分離回路 I で生成された判定信号に基づいて思文字、色文字、網点画像、中間調画像についてそれぞれ以下の処理を施す。

〔処理1〕黒文字に関する処理

- (1-1) ビデオとしてスミ抽出で求められた 信号 B k M j 1 1 2 を用いる
- (1-2) Y、 M、 C データは多値の無彩色度信号 G R 1 2 5 もしくは設定値に従って減算を行う。一方、B k データは多値の

タを制御する信号を生成する AND ゲート 6 e'、 後述する色残り除去処理を行うブロック16e、 同処理のイネーブル信号を生成するANDゲート 16e′, GR信号125と1/Oポートの設定値10e の乗算を行う乗算器 9 e′、乗算結果 1 0 e または 1/0ポートの設定値7eを選択するセレクタ 11e. セレクタ 6 c の出力 l 3 e と l 1 e の出力 l 4 e の乗算 を行う乗算器 15e, XOR ゲート 20e, AND ゲー ト 2 2 e , 加 滅 算 器 2 4 e , l ラ イ ン デ ー タ を 遅 延 させるラインメモリ 2 6 e、 2 8 e、 エツジ強調プロ ツク 3 O e , スムージングプロツク 3 l e , スルー データまたはスムージングデータを選択するセレ クタ 3 3 e . 同セレクタの制御信号の同期あわせの ためのデイレイ回路32e, エツジ強調の結果また はスムージングの結果を選択するセレクタ 42e, 同セレクタの制御信号の同期あわせのためのディ レイ回路 3 6 e および O R ゲート 3 9 e . A N D ゲー ト 4 le, 文字判定部に対して 400 線 (dpi) 信号 (°L°出力)を出力するためのインパータ回路44e, AND回路 4 6 e, OR回路 4 8 e およびビデオ出力

無彩色度信号 GR125 もしくは設定値に 従って加算を行う

- 〔1-3〕エッジ強調を行う
- (1-4) なお黒文字は400線(400dpi) にて ブリントアウトする
- 〔1-5〕色残り除去処理を行う
- 〔処理2〕色文字に関する処理
- 〔2-1〕エツジ強調を行う
- (2-2) なお色文字は400線(400dpi)にで ブリントアウトする
- 〔処理3〕 網点画位に関する処理
 - (3-1) モアレ対策のためスムージング (主走 査に2 画素)を行う
- (処理4)中間調画像に関する処理
 - {4-1} スムージング(主走変方向に2画案ずつ) またはスルーの選択を可能とする。

次に上記処理を行う回路について説明する。

第 2 1 図は文字画像補正部 E のブロック図である。 第 2 1 図の回路は、ビデオ入力信号 1 1 1 または B k M j 1 1 2 を選択するセレクタ 6 e , そのセレク

113 と L C H G 4 9 e の 同 期 合 わ せ の た め の デ イ レ イ ・ 回路 4 3 e よ り 構 成 さ れ る 。 ま た 文 字 画 像 補 正 部 E は I / O ポート 1 e を 介 し て C P U バ ス 2 2 と 接 統 さ れ て い る 。

以下〔1〕黒文字部のエツジの周囲に残る色信号を除去する色残り除去処理と黒文字部判定部のY、M、Cデータに対してある割合で減算し、Bkデータに対してはある割合で加算を行う部分、〔2〕文字部に対してエツジ強調、概判定部にスムージング、その他の階調画像はスルーデータを選択する部分、〔3〕文字部に対してはLCHG信号をでし、にする(400dpiでブリントする)部分の3つに分けそれぞれについて説明する。

〔1〕色残り除去処理および加減算処理

ここでは無彩色であるという信号 GRBil26と 文字部であるという信号 MiARl24の両方がアクテイブである所、つまり 黒文字のエッジ部とその 周辺部に対する処理であって、黒文字のエッジ部 からはみ出している Y, M, C成分の除去と、エッジ部のスミ入れを行っている。 次に具体的な動作説明を行う。

. この処理は文字部判定を受け(MjAR124 = "1")、 思文字であり(GRBil26 = "1")からカラー モードである(DHil22 = "0")場合にのみ行われる。したがって、ND(白黒)モード(DHi = "1")、 色文字(GRBi = "0")の時には行われないようになっている。

記録色の Y , M , C いずれかについての原稿スキャン時はセレクタ 6e にてビデオ入力 111 が選択 (1/O-6 (5e) に 0 " セット) される。15e . 20e , 22e , 17e ではビデオ 8e より減算するデータが生成される。

例えば I / O - 3 12 e にて *O* がセットされているとすると、セレクタ出力データ 13 c と I / O - 1 7 e にセットされた値との乗算が乗算器 15 e で行われる。ここで 13 e に対し 0 ~ 1 倍のデータ 18 c が生成される。レジスタ 9 e , 25 e に 1を立てることにより、18 e の 2 の補数 データが 17 e , 20 e , 22 e にて生成される。最後に加減算器 24 e にて8 e と 23 c の加算 23 e は 2 つの補数なので実際は 17 e - 8 c の

大きい時加算量が大きく、小さい時は小さくなる.

この処理を図に示したのが第22図である縄文字Nの斜線部を拡大したものが(a)、(c)である。Y、M、Cデータに対しては文字信号部が"1"である所はビデオからの減算が(同図(b))、B k データに対しては文字信号部が"1"である所はビデオに対して加算が(同図(d))行われる。この図では13e=18eつまり文字部のY、M、Cデータは0、B k データはビデオの 2 倍の場合の例である。

この処理により黒文字の輪郊部はほぼ黒単色で打たれるが、輪郭信号の外にある Y, M. Cデータ第 2 2 図 (b) に示した * 印は色残りとして文字の回りに残ってしまい見苦しい。

その色残りをとるものが色除り除去処理である。 この処理は文字部の領域を拡げた範囲にはいって おり、かつ、ビデオデータ13eかCPUがセツトす るコンパレート値より小さい所、つまり文字部の 外側で色残りがある可能性を持っている画案につ 減算が行われ25cより出力される。

1/0-3 12eにて "1" がセツトされた時は セレクタ11eにてBデータがセレクトされる。

この時は文字画像領域分離回路!で生成される多値の無彩色信号 GR125 (無彩色に近ければ大きな値をとる信号) に I / O - 2 10 e でセットされた値を 9 e にて乗算したものを 13 e の乗数として用いる。このモードを用いる時は Y . M . C の色原に独立に係数をかえられかつ無彩色度に応じて裁算盤をかえられる。

記録色 B k スキヤン時は、セレクク 6 e にて B k M j 1 1 2 が選択(I / O ー 6 5 e に " 1 " セット)される。 1 5 e . 20 e . 22 e . 17 c ではビデオ 17 e に加算するデータが生成される。上記 Y . M . C 時と異なる点は I / O ー 4 . 9 e に " 0 " をセットすることでこれにより 2 3 e = 8 e . C i = 0 となり、 17 e + 8 e が 2 5 e より出力される。係数 1 4 e の生成の仕方は Y . M . C 時と同様である。また、 I / O ー 3 1 2 e に " 1 " がセットされたモードの時は、係数が無彩色度に応じてかわる。 異体的には無彩色度が

いて前後3 画楽または5 画業の最小値をとるように する処理である。

次に回路を用いて説明を補足する。

第23 図は文字部領域を拡げるようにする働きをする文字領域拡大回路で DF/F 65e~68c および AND ゲート 69e, 71c, 73e, 75e、OR ゲート 77e より構成される。

1/Oボート70e, 72e, 74e, 76eに全て"1"を立てた時は M j A r l 24 が"1" であるものに対し、主走盃方向に前後 2 画楽拡げた信号が 1/Oボート70e, 75e "0"、71e, 73e "1" の時は主走盃方向に前後 1 画楽拡げた信号が Sig 2 18eから出力される。

次に、色残り除去処理回路 I 6 e について説明する。

第24図は、色残り除去処理の回路図である。 第24図において、57cは入力信号13cに対し、 注目画案とその前後1画案の計3画案の扱小値を 選択する3画案minセレクト回路、58eは入力 信号13eに対し、注目画案とその前後2画案の 計 5 画 深 の 政 大 値 を 逮 択 す る 。 5 画 发 m i n セ レ クト 回 路 、 5 5 e は 入 力 信 号 1 3 e と 「 / O ー 1 8 (5 4 e)の大 小 を 比 較 す る コ ン バ レ ー タ で 5 4 e の 方 が 大 きい 場合 に、 1 を 出 力 す る 。 6 1 c , 6 2 e は セ レ ク タ 、5 3 e . 5 3 ′ e は O R ゲ ー ト 、 6 3 e は N ∧ N D ゲ ート で あ る 。

上記構成において、セレクタ 6 0 e は C P U バスからの I / O − 1 9 の値に基づいて、3 画楽 m i n か、5 画業 m i n かを選択する。5 画業 m i n の方が色残り除去の効果が大きくなる。これはオペレータのマニュアル設定または C P U の自動設定によりセレクトできる。

セレクタ 6 2 e は、N A N D ゲート 6 3 e の出力 が
" 0 " の時、すなわちコンパレータ 5 5 e によりビデオデータ 1 3 e がレジスタ値 5 4 e より小さいとされ、かつ文字部の信号を拡げた 範囲にはいっており17′c が 1 の場合には A 側が、そうでない場合には B 側が選択される。(但し、このときレジスタ 5 2 e, 6 4 e は " 1 " 、レジスタ 5 2 ′e e は " 0 ")

B 側が選択されたときは、スルーデータが 8 e と

網点部に対してはスムージング、その他はスルーを出力する処理が行われる。

文字部→ M j A R I 2 4 が ¹ I ^{*} であるので、25 e 。 27 e 。29 c の 3 ラインの信号より生成される 3 × 3 のエツジ強調 30 e の出力がセレクタ 4 2 e にてセレ クトされ、43 c より出力される。なお、ここで エツジ強調は第 2 6 図に示すようなマトリツクスと 計算式から求められるものである。

網点部 \rightarrow SCRN35e が "1"、Mj Λ R21e が "0"であるので 27e に対してスムージング 31e が かけられたものが、セレクタ 33e、 42e にて出力 される。なお、ここでスムージングは第 27 図に示すごとく、注目画案が V_N の時(V_N+V_{N+1}) / 2 を V_N の データとする処理、つまり主走査 2 画業のスムージングである。これにより観点部に 生じる可能性のあるモアレを防いでいる。

その他→その他の部分とは文字部(文字輪郭)でも網点部でもないところ、具体的には中間調の部分に対する処理である。この時 M j A R 1 2 4 および S C R N 3 5 e ともに 0 なので、2 7 e のデータ

して出力される。

EXCON50eは、例えば輝度信号を2位化した信号が入力した時コンパレータ55eの代わりで用いることができる。

上記2つの処理を施した所を図に示したのが第25 図である。第25図(a)は黒文字 N で、第25図 (b)は斜線部の設度データである Y 、 M 、 C デー タにおいて文字と判定された領域、すなわち文字 判定部(*2、*3、*6、*7)は減算処理に より0に、*1、*4は色残り除去処理により*1 +*0、*4 ← *5となり、その結果0になり、 第25図(c)が求められる。

一方、第25図(d)のようなBとデータについては、文字判定部(*8. *9. *10. *11)に加算処理のみが施され、第25図に示すような思色の輪部の整った出力となる。

なお色文字については、第 2 5 図(f)に示すように変更は加えられない。

〔2〕 エッ ジ 強 調 o r ス ム ー ジ ン グ 処 理

ここでは、文字判定部に対してはエッジ強調、

がそのままビデオ出力 43 e より出力される。

文字が色文字の時は、文字判定部であっても、 上記2つの処理は施されない。

実施例では主走査方向のみに色残り除去を施した例を示したが、主走査、副走査ともに色残り除去処理を施してもよい。

〔3〕 文字 部 4 0 0 粮 (d p i) 出力 処 理

ビデオ出力 1 1 3 に同期して 4 8 e から L C II G 1 4 0 が出力される。 具体的には M j A R 1 2 4 の 反転信号が 4 3 e に同期して出力される。文字部の時は L C H G = 0、その他の部分は 2 0 0 / 4 0 0 = "1" となる。

これにより文字部判定部、具体的には文字の 輪郭部は400線(dpi)にて、その他は200線に てブリンタにて打たれる。

次に、文字画像合成回路Fについて説明する。第28図(a)は、本装置における画像の2個信号による加工、修飾回路のブロック図である。画像データ入力部より入力される、色画像データ138は、3to1セレクタ45fの他の2入力A、Bには、メモ

・リー 43f より読み出されたデータの下位部(A。. B。) 5551 のうち A には A。が、B には B。が ラッチ 44fにおいて VCLK117によってラッチ され、入力される。従って、セレクタ451の出力 Y には、セレクト入力 X 。, X , , Jt , J2 に 瑪づき V, A, Bのいずれかが出力される(114)。 テータ X 。は、本実施例ではメモリー内データの 上位2bitであり、加工、修飾を決めるモード倡号 となっている。139は、領域信号発生回路より 出力されるコード信号である第1図CPU20の制御 により、VCLK117に同期して切りかわる様制御 され、メモリ 43f のアドレスとして入力される。 すなわち、例えばメモリー431の10番地に予め $(X_{10}, A_{10}, B_{10}) = (01, A_{10}, B_{10}) &$ 音き込んでおき、第29図(b)のごとく、主走査 方向ライン I の走査と同期して、コード信号 139 に P 点から Q 点まで "10" を Q 点から R 点まで "O"を与えておくと、P~Q間ではデータX。= (0, 1) が銃み出され、同時に(A n , B n) に は(A io, B io)というデータがラツチされ出力

J1、J2の変化に対しても、2値信号によっては、 何も行わない制御を有している。

J2に入力される巾を拡張した信号は、第28図(b)によれば、3×3画集分の拡張であるが、ハード回路を追加することで、更に大きくすることは容易である。

また、第2図I/Oボート501より、ブリントする出力色(Y、M、C、Bk)に対応づけられて出力されるC0、C1(366、367)は、メモリ43fのアドレスの、下位2bitに入力されており、従って、Y、M、C、Bkの出力に対応して"0.0"、"0、1"、"1、0"、"1、1"と変化するので、例えばイエロー(Y)出力時は、0、4、8、12、16…番地、マゼンタ(M)は1、5、9、13、17…番地、シアン(C)は2、6、10、14、18…番地、クロ(Bk)は3、7、11、15、19…番地が選択される。従って後述する操作パネル上の操作指示により、領域と領域内の対応するメモリアドレスを決定する領域コード信号139と対応するアドレスに、例えばX1~X4="1、1"(A1、

される。3 tol セレクタ 45f の 真 理 値 表 を 第 28 図 (c) に示すごとく、 $(X_1, X_0) = (0, 1)$ は (8)のケースであり、」」が"1"であればA入力 を Y に、従って、 Y には定数 A 10 を、 J 1 か "0" で あれば、V入力をYに、従って入力されたカラー 画像データをそのまま出力 114 へ出力 することを 意味する。こうして例えば、第29図(b)のよう なリンゴのカラー画像に対して(Aio)という値を 持つ文字部のいわゆる毛抜き文字合成が実現され る。同様にして (X 」, X 。) = (1, 0) とし、 2 額入力に第29 図 (C) の J1 のような信号が入力 されると、FIFO47f~49f、および回路46f(詳 細第28図(b))により、同図 J2 のごとき信号が 生成され、第28図(c)の真理値表に従えば同図 のようにリンゴの画像の中に文字がわく付きで 出力されることになる(輪郭、または袋文字)。 同様に第28図(D)では、リンゴの中の矩形領域 が(B。)という濃度で、更に中の文字が(A。) という濃度で出力される。同図(A)は(X i, X。) = (0, 0) の場合、すなわち、いかなる

 $A2, A3, A4) = (\alpha 1, \alpha 2, \alpha 3, \alpha 4), (B1,$ B2, B3, B4) = $(\beta 1, \beta 2, \beta 3, \beta 4) \neq$ 古き込んでおき、例えば第29図(D)のように J」信号が変化すると、JIが "Lo"の区間は、(Y. M, C, Bk) = (α1, α2, α3, α4) で配合 決定される色となり、JIが "Hi" の時は(Y, M. C, Bk) = (β 1, β 2, β 3, β 4) で配合決定 される色となる。すなわち、メモリ内容で任意に 出力色が決定できる。一方、後述の操作パネル上 では、Y, M, C, Bkは各々(%)パーセント で調整、または設定される。すなわち、各階調 8bit 有しているので、数値は00~255である から、1%の変動はデジタル値で、2.55となる。 設定値が (Y, M, C, Bk) = (y%, m%, c%、k%)とすると、設定される数値(すなわち メモリに沓き込まれる数値)はそれぞれ(2.55 v. 2.55m, 2.55c, 2.55k) となり、実際はこれ に対し、四捨五入した整数が所定のメモリーに 母き込まれることになる。 更に調整機構により、 % で調整したとすると、△% の変動に対し、2.55

△分だけの加算(遠くする)または減算(うすくする)により得られる値をメモリに審込めば良い。

第28図(c)の真理値表において、iの欄は文字、 画像の階調、解像切り換え信号 LCHG 149 の入出 力表であり、X₁, X₀, JI, J2により A または Bが出力 Y に出力される時は"O"に、V が Y に出 力される時は入力がそのまま出力される。LCHG 149は例えば出力時のブリントの際の印字密度を 切り換える信号であり、LCHG= "0" の時、例え ば 400dpi、LCHG = "1" の時、200dpiで 印字する。従って、AまたはBが選択された時 LCHG=0ということは文字合成された文字の 内領域は400dpi、文字以外の領域は200dpi で印字することを意味し、文字は高解像を保ち、 鮮鋭にハーフトーン部は高階調を保ち、なめらかに 出力するように制御している。前述のように、LCHG 140は、文字、画像分離回路Iの出力である MJAR に基づき、文字画像補正回路Eから出力している のもそのためである。

ここでテクスチャー処理部 1 0 1 g および変倍、モザイク、テーパー処理部 1 0 2 g は、切換回路 N から送られる各処理のイネーブル信号である G H i 1 (119) および G H i 2 (149) により独立のエリアに対し、テクスチャー処理、モザイク処理が行えるよう構成されている。

また、画像データ 155 と共に入力される階調解像切換え信号 L C H G 信号 141 は、各種処理で画像信号との位相を合わせながら処理されていく。以下に画像加工編集回路 G について 詳細に説明する。

(テクスチャー処理部)

テクスチャー処理とは、メモリに書き込んだパターンをサイクリックに読み出して、ビデオに対して変調をかける処理であり、例えば第31図(a)のような画像に同図(b)のようなパターンで変調をかけ同図(c)のような出力画像を生成するものである。

第32図はテクスチャー処理回路を説明する図で ある。以下、テクスチャーメモリー 113g への 〈画像加工編集回路〉

次に、カラーバランス調整をPで受けた後の画像信号 1 1 5 および階調解像切り換え信号 L C H G 1 4 1 は、画像加工編集回路 G に入力される。画像 44 加工回路 G の大まかな概略図を第 3 0 図に示す。

入力された画像信号 115、階調解像切り換え信号 LCHG141 は、まずテクスチャー処理部 101gに入力される。テクスチャー処理部は大まかに分けてテクスチャーパターンを記憶するメモリの 103g とそれをコントロールするメモリRD、WR、アドレスコントロール部 104g、おより変とで、カウに対したパターンによりで変にる。テクスチャー処理部 101g で処理された画像データは、次チャー処理部 101g で処理された画像データは、次カされる。変倍、モザイク、テーパー処理部 102g に入力される。変倍、モザイク、テーパー処理部 102g に なり 2g は、ダブルパツファメモリ 105g, 106g および処理・制御部 107g から成っており、各種処理が CPUにより独立に行なわれ出力される。

変調データ 2 1 8 g の書き込み部と、テクスチャーメモリー 1 1 3 g からのデータ 2 1 6 g と画像データ 2 1 5 g の演算部(テクスチャー処理)に分けて説明をする。

 ${\it [}$ テクスチャーメモリー ${\it [}$ 113 ${\it g}$ への データ書き込み部 ${\it]}$ データ書き込み時は、マスキング、下色除去、スミ 抽出等を行う色補正回路 ${\it D}$ にて ${\it Y+M+C}\over {\it 3}$ が出力

され、201gよりデータ入力する。このデータはセレクタ202gにおいて選択される。一方、、セレクタ208gにおいてデータ220gが選択される、 サッ113gのWEとドライバ203gのイネーブル信号に入力する。メモリアドレスは水平同間はカウントアツブする乗りではカウントアツブする水平カウンタ212gおよび画像クロツク、VCKに同間によりカウントアツブする水平カウンタ211gにより生成され、セレクタ210gにてBが選択され、チャリ113gのアドレスに入力する。このようにして、入力画像の濃度パターンがメモリ113gにでき込まれる。通常、このパターンは入力装置、 例えばデジタイザにより位置指定され符を込まれる。

(CPUによるデータの書き込み)

セレクタ 20 2g にて C P U データが 選択される。 一方、セレクタ 20 8g にて A が選択され、メモリ 1 1 3g の W E とドライバ 20 3g の イネーブル信号 に入力する。メモリアドレスはセレクタ 21 0g に て A が選択され、メモリ 11 3g の アドレスに入力 する。こうして、任窓の決度パターンがメモリに 掛き込まれる。

(テクスチヤーメモリー113gデータ216gと画像データ215gの演算部]

この演算は演算器 2.15g にて実現される。この演算器はここでは乗算器より構成されている。イネーブル信号 1.28g がアクテイブの所だけデータ 2.16g と 2.01g との演算が施され、ディスイネーブルの時は 2.01 がスルー状態となる。

また、300g, 301g はそれぞれ XOR, OR ゲートで MJ信号 308g、すなわち文字合成信号を用いてイネーブル信号を生成する部分であるレジスタ

(モザイク、変倍、テーパ処理部)

次に、 画像加工編集回路 G のモザイク、 変倍、 テーパー処理部 G12 について、 第 3 3 図を用い その 毎略動作について説明する。

Dフリップフロップ 406G により分周されたラインメモリセレクト信号 LMSELにより、入力され

304g ~1 ~305gに ~0 ~をレジスクにセットした時はテクスチヤ処理は合成文字信号が入っている部分以外にかかる。一方、レジスク 304g ~0 ~305gに ~0 ~をレジスクにセットした時はテクスチヤ処理をかける部分に合成文字信号が入っている部分のみにかかる。

302gはGHi1信号307g、すなわち非矩形 信号を用いてイネーブル信号を生成する部分である。レジスタ306g 0 の時GHi1信号がイネーブルの所のみにテクスチャー処理がかる。この時イネーブル128をずっとアクテイブにしておけば、非矩形に左右されない、つまりHSNCに同期のとれた非矩形テクスチャー処理が施され、イネーブル信号GHi1とイネーブル128を同じにすれば非矩形信号に同期したテクスチャー処理となる。GHi1には例えば31bビット信号を用いれば、ある色のみにテクスチャー処理を行うことができる。

LCHG_{IN}信号 141g は階調解像切換え信号であり、演算器 215g で遅延する分遅延されて LCHG_{our} 350g より出力される。

た画像信号およびLCHG信号をY1、Y2のどちらかに出力する。

1to2セレクター 403gの Y1からの出力は、 ラインメモリ A 4 0 4 g および 2 t o l セレクター 4 0.7 g のAに接続されている。またY2からの出力は、 ラインメモリ B405g、および 2 tol セレクター 407gのBに接続されている。ラインメモリー A にセレクター 403g から画像が送られて来る時、 ラインメモリ A 4 O 4 g は 掛き込みモードとなり、 かつラインメモリ B405g は、読み出しモードと なる。また同様に、ラインメモリ B405g にセレク ター 4 0 3 g から画像が送られて来る時、ライン メモリBは、抜き込みモード、かつラインメモリ A 4 0 4 g は読み出しモードとなる。このように、 交互にラインメモリ A 4 0 4 g 、ラインメモリ B 4 0 5 g から読み出される画数データは、2tolセレクター 407gでDフリップフロップ 406g の出力 LM SEL 信号の反転信号により切り換えながら連続した 画像データとして出力される。2tolセレクター 407gからの出力画像信号は、次に拡大処理部414g

、で所定の拡大処理が行われた後、出力される。

次に、これらメモリの番き込み読み出し制御に ついて述べる。まず、書き込み、読み出しの際、 ラインメモリ A 4 D 4 g 、ラインメモリ B 4 O 5 g に 与えるアドレスは、一走直の基準であるHSYNC に同期し、かつ画像CLKに同期しインクリメン ト、デイクリメントするようup/downカウンター 409g, 410gにより構成されている。ラインメモ リアドレス制御部413gから出力されるカウンター イネーブル信号、および変倍制御部 4 1 5 g から 発生する砂き込みアドレスを制御するための制御 信号WENB、および読み出しアドレスを制御する ための制御信号RENBにより、アドレスカウンタ (409g, 410g) は動作制御されている。これら の制御されたアドレス信号は、それぞれ 2 tol セレ クター407g, 408gに入力される。2tolセレク ター 407g, 408gは、前述のラインメモリセレ クト信号 LMSELにより、ラインメモリ A404g が読み出しモード時、読み出しアドレスをライン メモリ A 4 0 4 g、 杳き込みアドレスをラインメモリ

する。まず、主走班方向のモザイク処理については、同一データをラインメモリーの複数アドレスに連続して書き込むことにより、また副走五方向のモザイク処理については、モザイク処理エリア内でラインメモリーへの書き込みを所定ライン毎に間引くことにより行なっている。

(主走査方向モザイク処理)

主走査方向のモザイク巾に応じた変数が C P U によりラッチ 5 0 1 g にセットされる。ラッチ 5 0 1 g は、主走査モザイク巾制御カウンタ 5 0 4 g に接続されており、H S Y N C 信号およびカウンター 5 0 4 g のリップルキャリーにより設定値がロードされる様々はされている。H S Y N C 毎にラッチ 5 0 1 g に設定された値をカウンター 5 0 4 g はロードし、所定値カウントしてはリップルキャリーを N O R ゲート 5 0 2 g、および A N D ゲート 5 0 9 g に出力する。A N D ゲート 5 0 9 g からのモザイク用クロック M C L K は、カウンター 5 0 4 g からのリップキャリーにより画像クロック C L K をまびいた信号であり、リップルキャリーが出た時のみ、M C L K は出力される。

B105gに与える。ラインメモリ A404gが書き込みモード時は、これとは、逆の動作が行われる。次にラインメモリ A、ラインメモリ Bへのメモリライトパルス WEA、WEBは変倍制御部 415gから出力されている。メモリライトパルス WEA、WEBは入力される画像を縮小する場合、およびモザイク処理制御部 402gから出力される副走査方向へのモザイク 長制御信号 MOZWEによりモザイク処理する場合制御される。次にこれらの詳細な動作説明を以下に述べる。

〈モザイク処理〉

モザイク処理は、基本的には、一つの画像デークを繰り返し出力することにより実現している。 このモザイク処理動作について第34 図を用い説明する。

まず、モザイク処理制御部402gで、主走査、 副走査のモザイク処理制御を独立に行なっている。 まず、所望のモザイクサイズに対応した変数を CPUBUSに接続されたラッチ 501g(主走査用) およびラッチ 502g(副走査用)に CPU がセット

ANDゲート 509g から出力される MCLK は次に モザイク処理部 401g に入力される。

モザイク処理部 40 lg は、2 つの D フリップフロ ップ 5 1 0 g、 M j 信号に関係なくフリップフロップ 510gを出力する。GHi2信号149が1のとき、 Mj 信号が 0 の場合はモザイク用クロック M C L K で制御されるフリップフロップ 511g からの信号 が出力される。Mj僧号がしの場合、出力はフリツ プフロツブ 510g からの信号を出力する。この 制節により、主走査方向でのモザイク処理画像中 の画像一部をモザイク処理せずに出力することが 可能である。すなわち第2図に示すような前段の 文字合成回路Fで画像中に合成された文字に対し ては、モザイク処理せずに画像のみのモザイク 処理が可能である。セレクター 512g からの出力 は、前述の第33図に示した2to1セレクター403g に入力される。以上により主走在方向でのモザイ ク処理が行なわれる。

(劉走査方向モザイク処理)

副走査方向も主走査と同ようにCPUBUSと 接 税 し た ラ ツ チ 502g 、 お よ び カ ウ ン タ 505g 、 NORゲート503gにより制御している。副走査 モザイク巾制御カウンターはJTOP信号144、511g、 セレクター512g、ANDゲート514g、インバー タ 5 L 3 g から構成されている。フリツブフロツブ 510g, 511gには、画像信号の他に階調解像切り 換え信号もCHGが接続されており、フリップフロ ップ 5 1 0 g は 画 俊 クロックである C L K 、フリップ フロツブ 511g はモザイク処理用クロツク MCLK により入力される画像データ、およびLCHG信号 を保持する。つまり、一画素に対応した階調解像 切り換え信号LCHGが、位相が合った状態でフリー ップフロップ 510g, 511g に CLK, MCLK の それぞれの周期の間、保持されている。それぞれ の保持された画像借号およびLCHG信号は2tol セレクター 512g に入力される。モザイクエリア 信号GHi2、および2値の文字信号Mj信号によ り、山力を切り換えている。セレクター 5 1 2 g は

ライトパルス生成回路とは、一般に変倍制御に 使われているレートマルチプライヤー等の出力 クロックレート可変の回路である。本実施例では、 発明の主旨と異なるので詳細な説明は省略する。 上記MOZWE信号で制御されたWRパルスは、 次に HSYNC118 ごとに切り換えパルスがかわる 切り換え信号 LMSEL 信号により 1to2 セレクター から WEA、 WEBに交互に WR パルスが出力され る。以上の制御によりモザイクエリア信号 G Hi2 信号 149 が"1" の場合でも M j 信号が"1"と なった時、メモリへの書き込みが行われるため、 副走杏方向でのモザイク処理画像中の一部をモザ イク処理せずに出力することが可能である。第35 図(a)は、モザイク処理を実際に行った場合の ある記録色についての画素毎の濃度値の分布を 示す図である。第35図のモザイク処理において は、3×3の画案ブロック内の各画案を代表画案値 にしている。この処理に際し、文字A、すなわち 斜線部の画案に対しては、文字信号 Mjに基づき、 モザイク処理を行わないことにしている。つまり、

GHi2	Мj	Y			
ø	ø	A			
ø	1	Α			
ı	ø	B			
ı	1	Α			

左図の真理値表に示す動作を、 AND ゲート 514g、インパータ 513g で行っている。 すなわち、モザイクエリア信号 GHi 2 信号 149が 0 の場合に同期し、かつ

HSYNC118をカウントすることによりリツブルキャリーパルスを生成している。リップルキャリーパルスは、ORゲート 508g にモザイクエリア信号 CHi2149の反転信号 GHi2 および文字信号 Mjが入力される。副走査モザイク制御信号 MOZWE

GHi2	Мj	RC	NOZTE
ø	х	х	1
1	ø	ø	ø
1	ø	1	I
ı	1	х	1

信号は左図の真理領安 に示すような制御が 行われている。この ような組み合わせで 出力される MO2WE 信号は、変倍制御部

415gに入力され N A N D ゲート 515g で図示しないラインメモリー ライトパルス生成回路より生成されるライトパルスを制御する。ラインメモリ

合成文字とモザイク処理領域がオーバーラツブした場合に、文字の方を優先させることができる。したがって、モザイク処理を行った場合にも、文字のみは読み取れるように面像を形成することができる。なお、モザイクエリアは、矩形に限るものではなく、非矩形の領域に対してモザイク処理を行うこともできる。

(斜体、テーパー処理)

次にまず、斜体処理について第33図。第36図 を用いて説明する。

カウンター 701g は、HSYNC でカウンタ出力

が O となり、それからカウンタ 701g のクロツク である画像クロック 117 をカウントしてゆく。カ ウンタ701gの出力Qは等面コンパレータ706g. 708g, 709g, 710gに入力されている。コンパ ·レータ709g以外の各コンパレータの A 入力側は、 図示しないそれぞれ独立した、CPUBUSに接続さ れたラッチとつながっており、任意の設定された 値とカウンタ 701g の出力とが一致した時、パル スが出力される。等面コンパレータ706gの出力 はJ-Kフリップフロップ708gのJに、またコン パレータ 7 0 7 g は K 入力に接続されており、コン パレータ706g がパルスを出力してからコンパレー タ107g がパルスを出力するまで、J-Kフリツブ フロップ 708g は 1 を出力するように構成されて いる。この出力が書き込みアドレスカウンタ制御 信号として用いられており、1 になっている区間の み巻き込みアドレスカウンタは動作状態となり、ラ インメモリに対しアドレスを発生する。読み出し アドレスカウンタ制御信号についても同ように、 読み出しアドレスカウンタを制御する。ここで、

され、1主走斉の間、値が保持される。フリップ フロップ 705g の出力は、セレクター 702g の B入力およびセレクター703gのB入力に接続され ている。この加算動作を繰り返すことにより、コ ンパレータ 709g へのセレクターからの出力 値が 1 走査ごとに一定の割合で変化することにより、 読み出しアドレスカウンターのスタートをHSYNC から一定の割合で可変することができる。これに よりラインメモリ A 4 0 4 g および B 4 0 5 g からの 読み出しを HSYNC に対しずらして読み出すこと になり、斜体処理が可能となる。また、前述の 変化量は、正負どちらでも良く、正の場合はHSYNC に対し読み出しが離れてゆく方向にずれ、負の 場合はHSYNCに近づいてゆく方向にずれる。ま た、セレクタ702g, 703gのセレクト信号をHSYNC に同期して変えることにより一部分の斜体が可能 となる。

拡大処理方法については、一般に 0 次、1 次、 SIN C 補間等の方法があるが、本発明の主旨とは 異なるため、説明は省略する。斜体処理を行いな

コンパレータ709gのAへの入力信号は、斜体 処理を行う場合と行わない場合とで、コンパレー タへの入力値を異ならせるためセレクター703gが 接続されている。ここで、斜体処理を行わない 場合、図示しないCPUBUSと接続されたラッチ にセツトされた値が、セレクター703gの A 入力 に入力され、同様に図示しないラッチより出力 されるセレクト借号によりA入力がセレクター 703gから出力される。以降の動作は先述のコンパ レータ 70 6g, 70 7g と同様の動作である。次に 斜体を行う場合、セレクター703gのAに入力 されている値がプリセット組としてセレクター 702gにも入力されている。セレクター702g、703g のセレクト信号がB入力をセレクトすると、セレ クター 702g の出力は加算器 704g で、これもま た盛家し黛ないラッチにセットされた値との加算 が行われる。ここでこの値は斜体角度による1ライ ンごとの変化量を示し、希望角度をθとすると tan B で求められる。加算結果はHSYNC118を クロックとするフリップフロップ 708g に入力

から、各走査ライン毎に HSYNC に同期して主走 査方向に対する倍率を変えることによりテーパー 処理を可能としている。

また、これら処理に於いて、入力される階調解像切り換え信号は画像信号と位相を合わせながら処理され、出力画像デーク114、出力階調解像切り換え信号 LCHG142 はエッジ強調回路へ出力される。

以上説明した斜体処理、テーパー処理の概念図を第35図(b), (c)に示す。

第37図(a)は、任意形状の領域制限を行うためのマスク用ビットマップメモリー 573L およびその制御の詳細を示すプロック図である。本メモリーは、例えば第37図(e)のような形状で、前近した色変換や、画像の切りとり(非矩形ペイント)、など種々の画像加工編集の ON(処理する)、OFF(処理しない)切り換え信号として用いられる。すなわち、第2図において、色変換回路 B、色 油正回路 D、文字合成回路 F、 画像加工,編集回路 G、

カラーバランス回路 P、外部機器画像合成回路 502の切り換え信号用として、それぞれ B H i 1 2 3、D H i 1 2 2、F H i 1 2 1、C H i 1 1 9、P H i 1 4 5、A H i 1 4 8 の信号線で供給される。

さてマスクは、第 3 8 図のごとく 4×4 画素をi ブロックとし、1 ブロックにビットマップメモリの 1 ピットが対応するように構成されているので、例えば、16pel/mmの画楽密度の画像では、 $297mm \times 420mm$ (A3 サイズ) に対しては、($297 \times 420 \times 16 \times 16$) $+16 \bowtie 2Mbit、すなわち、例えば1MbitのダイナミックRAM、<math>2chip$ で構成し得る。

第 3 7 図(a)にて FIFO 5 5 9 L に入力されている信号 1 3 2 は、前述のごとくマスク生成のためのデータ入力 娘であり、例えば、第 2 図の 2 値化回路 5 3 2 の出力 4 2 1 が信号 1 3 2 として入力されると、まず、 4 × 4 の ブロック内 での 1 の数を計数すべく、1 ビット×4 ライン分のパッフア 5 5 9 L、5 6 0 L、5 6 1 L、5 6 2 Lに入力される。FIFO 5 5 9 L~5 6 2 Lは、図のごとく 5 5 9 Lの出力が 5 6 0 Lの入力に、5 6 0 Lの出力が 5 6 1 Lの入力にという

また、Vアドレスカウンタの下位2ビット出力、610L、611LはNORゲート572LでNORが とられ、4分周のクロツク607Lをゲートする信号606Lがつくられ、アンドゲート571Lによって クイミングチャート第37図(c)の如く、4×4 ブロツクに1回だけのラツチが行われるべく、ラツ チ信号605Lがつくられる。また、616LはCPU パス22(第2図)内に含まれるデータパスであり、 ように接続され、各FIFOの出力は4ビット並列にラッチ 563L~565Lに、VCLKによりラッチされる(第37図(d)のタイミングチヤート参照)。FIFOの出力 615L およびラッチ 563L、564L、565L の各出力 616L、617L、618しは、加算器 566L、567L、568Lで加算され(信号602L)、コンパレーク 569L において CPU22 により、1/Oポート25L を介して設定される値(例えば、*12*)とその大小が比較される。すなわち、ここで、4×4のブロック内の1の数が所定数より大きいか否かを判定する。

第 3 7 図(d)において、ブロック N 内の "1"の数は "14"、 ブロック(N + 1)内の 1 の数は "4"であるから、第 3 7 図(a)のコンパレータ 5 6 9 L の出力 6 0 3 L は信号 6 0 2 L が "1 4"の時は "1 2"より小さいので "1"、"4"の時は "1 2"より小さいので "0"となり、従って、第 3 7 図(d)のラッチパルス 6 0 5 L により、ラッチ 5 7 0 L で 4 × 4の 1 ブロック に 1 回ラッチされ、ラッチ 5 7 0 のQ 出力がメモリ 5 7 3 L の D 1 N 入力、すなわち、

613 L は同ようにアドレスバスであり、信号 6 1 5 L は C P U 2 2 からのライトパルス W R である。 C P U 2 2 からのメモリ 5 7 3 L への W R (ライト) 動作時、ライトパルスは Lo となり、ゲート 5 7 8 L、5 7 6 L、5 8 1 L が開き、C P U 2 2 からのアドレスバス、データバスがメモリ 5 7 3 L に接続され、ランダムに所定のデータを 書き込まれ、また H アドレスカウンタ、V アドレスカウンタにより、シーケンシャルに W R (ライト)、R D リードを行う場合は、I / O ポート 2 5 に接続される ゲート 5 7 6′ L、5 8 2 L の 倒御線によりゲート 5 7 6′ L、5 8 2 L が開き、シーケンシャルなアドレスがメモリ 5 7 3 Lに供給され

例えば、2 値化出力 5 3 2 の出力 4 2 1 あるいは CPU 2 2 により、 第 3 9 図のようなマスク が形成 されれば太線枠内のエリアを基に 画像の切り出し、 合成等を行うことができる。

さらに 第 3 7 図(a) の ピットマップメモリ は、 読み出し時に H 方向、 V 方向いずれも、 間引き、 あるいは 補間により読み出すことが可能である。

すなわち、第 4 0 図に第 3 7 図の H または V アドレ スカウンタ (580L, 575L) の詳細を示すように、 例えば、縮小時はセレクタ6341のB入力が選択 されるべく MULSEL636Lは"O"に設定される。 635しは入力クロック 614しの間引き回路 (レー トマルチプライヤー)であり、第41 図(タイミン グ図)に示すごとく、例えば3回に1回CLKが 山力されるように間引かれる(設定は「/〇ポート 641 Lによる) (637 L)。一方 630 Lには、例え ば *2 ** かセツトされ、間引かれた出力 637 L が 出力される時のみアドレスカウンタ6321.の出力 6381と6301にセットされた値(例えば"2") が加算され、結果がカウンタにロードされる。し たがって、第41図のように、1→2→3→5→6 → 7 → 9 … と 3 クロックごとに "+ 2" 進むので 80% の 稲 小 と な る。 一 方 拡 大 時 は M U L S E L = *1 となり、A入力 614L が選択されるので、第 41凶のタイミングチヤートで示すことく、アドレ と進む。

は *218→188→158→128→98→68→38* と変化するように制御される。

また、第43図(a)に示されるように、CPUBU S22からは、2通りの関値が設定され、セレクター35kにおいて、切り換え信号 151により切り換えられて、関値としてコンパレータ 32k に設定される。切り換え信号 151はデジタイガー 58で設定される特定領域内のみ、別の関値が設定されるようになっており、例えば、原稿の単色領域はお対的に低く、混色領域は相対的に高く設定して、原稿の色にかかわらず、常に均一な2値化信号が得られるようにすることができる。

メモリ回路 K は、2 値化された信号 4 2 1 が 1 3 0 に出力された信号を画像 1 ページ分記憶するメモリであって、本装置では A 3、4 0 0 (d p i) で画像を扱っているので、およそ 3 2 M b i t 有している。 第 4 3 図 (b) にメモリ回路 K の詳細を説明する。入力デーク D _{1 N} 1 3 0 はメモリ書き込み時、イネーブル信号 H E 5 2 8 でゲートされ、さらに、書き込み時に C P U 2 0 より 制御される I O ポート 2 3 k の

第 4 0 図は第 3 7 図の H アドレスカウンタ 5 8 0 L、 V アドレスカウンタ 5 7 5 L の詳細であり、ハード 回路は同一なので説明は第 3 7 図のみにとどめる。 これにより、第 4 2 図の ように即に入力された 非矩形領域 1 に対し拡大 2、縮小しが生成されるの で、一度、非矩形領域を入力してしまえば、あら たな入力作薬を行わずに、1 つのマスクブレーンで、 孤ヶの倍率に応じて変倍することができる。

次に2値化回路(第2図 532)と、高密度2位 メモリー回路 K について説明する。第43図(a)で2値化回路 532 は、文字画像補正回路 E の出力のビデオ信号 113 を関値 141k と比較し、2値化信号を得る回路であるが、関値は C P U パス 22により、操作部と運動して設定される。すなわち、関値は入力データの振幅値 = 256 に対し、第43 図(c)の操作部のメモリを M (中点)に指定するとで128°であり、+ 方向に目盛りが動くに従って、中点より "-30"ずつ変化する。従って "弱→-2

W / R I 出力が "Hi" の時メモリー部 3 7 k に 入力される。同時に画像の垂直方向の周期信号 ITOP144 より主走査 (水平走査) 方向の同期 信号 HSYNC118 をカウントして、垂直方向の アドレスを発生する。Vアドレスカウンタ35k、 HSYNC118より、画像の転送クロツクVCLK117 をカウントして、水平方向のアドレスをカウント する。Hアドレスカウンタにより、画像データの 格納に対応したアドレスが発生される。この時の メモリ W P 入力 (雷き込みタイミング信号) 551k には、クロック VCLK!!? と同位相のクロックが ストローブとして入力され、入力データDiが逐次 メモリー部 37k に格納される(タイミング図、第 44 図)。メモリ37kからデータを焼み出す場合は、 制御信号 W / R 1 を "Lo" におとす事で、全く 同様の手順で、出力データDoutが読み出され る。ただし、データの掛き込み、読み出し、いず れも H E 5 2 8 で行われるので、例えば、第 4 4 図の ごとく HE528をD2の入力タイミングで、"Hi" に立ち上げ、Dmの入力タイミングで"Lo"に

立ち下げると、メモリ 37kには D。から Dmまでの画像が入力されるのみで、 D。 . D 」 および Dm+1 以後は書き込まれず、かわりにデータ "0"が 音き込まれる。焼み出しも同様であり、HEが "Hi"となっている区間以外はデータは "0"が読み出回れることになる。HEは後述する領域信号で発生回路 17より出力される。 すなわち 例えば 原稿 台上に 第45 図 A のような文字原稿が 配かれた 場合に、 2 値化信号書き込みの際 HE を、 同図のごとく文字部のみで 2 値画像をメモリに取り込むことができる。 同ように不要な。

更に、本メモリ37kのデータを読み出すアドレスカウンタ35k、36kは、第40図と同一の構成で、また第41図と同一のタイミングで動作するので、前述したように37kから読み出される2値ンデータは変倍することが可能となる。従って第46図のごとく予め本メモリーに配憶しておいた、同図(B)のような2値の文字画像を(A)の画像に合成するに際し、(C)のようにいずれも縮小して

わち28n= "1"、ANDゲート3πにおいて、21n 入力="1"とすれば良い。同様に、他の信号も 16n~31nにより、任意に制御できる。!/Oポー ト n l の出力、30 n, 31 n は 2 値化回路 532 (第 2 図)の出力を2値メモリし、Kのいずれに格納 するかの制御信号である30n= "1" の時、2値 入力 4 2 1 は 1 0 0 d p i メ モ リ L へ 、 3 1 n = "l" の時 400 d p i メモリ K へ入力されるようになる。 ちなみに A H i 1 4 8 = "1" のときは、外部機器 より送出される画像データが合成され、BHil23 = "1" のときは前述のように色変換を行い、DHi 122= "1" の時、色補正回路よりモノクロ画像 データが算出され出力される。以下 FHi 121、PHi 145、GHil 119、GHi2 149 は各々、文字 合成、カラーバランス変更、テクスチヤー加工、 モザイク加工に用いられる。

このように 100 d p i メモリ L と、400 d p i メモリ K の 2 つの 2 値 メモリを有し、文字情報を高密度の 400 d p i メモリ K に入力、領域情報(矩形、非矩形を含む)を 100 d p i メモリ L に入力すること

合成したり、(D) のように下絵((A) の部分)の 大きさは変えずに、合成する文字部のみ拡大する といった合成が可能となる。

第47図は、前述した100dpi相当で記憶された、 非矩形マスク用 2 値ビットマップメモリL(第 2 図) と文字、線画像用 400 d p i 2 値 メモリ K (第2図) からのデータの各画像処理プロックA、 B、 D、 F、 P. Cへの分配と、2値化されたビデオ画像のメモ リL、Kへの分配の切りかえを行うための、切換 回路である。メモリしに記憶された非矩形領域を 制限するためのマスクデータは、例えば前述した 色変換回路 B に送出され(BHi 123)、例えば、 第48図(B)のような形状の内側にのみ、色変換 がかかる。第47図において1nはCPUパス22に 接続されたI/Oポート、8n~13nは2tolセレ ククーであり、切換入力 S = *9* の時 A 入力、 S= "0" の時 B 入力を Y に出力するように構成さ れている。従って例えば、前述のように100dpi マスクメモリレの出力を色変換回路日に送出する ためには、セレクター 9n において A を選択、すな

により所定の領域、特に非矩形領域にも文字合成 を行うことができる。

また複数のビットマップメモリを有することで 第62 関のような色マド処理も可能となる。

第49図は、領域信号発生回路」の説明のための 図である。領域とは、例えば第49図(e)の斜線 部のような部分をさし、これは副走査方向 A → B の区間に、毎ラインごとに第49 図 (e) のタイミ ングチャートAREAのような信号で他の領域と 区別される。各領域は第2図のデジタイザ58で 指定される。第49図 (a)~(d)は、この領域 信号の発生位置、区間長、区間の数がCPU20に よりプログラマブルに、しかも多数得られる構成 を示している。本構成に於いては、1本の領域信号 は CPU アクセス可能な RAM の I ビツトにより 生成され、例えばn本の領域信号AREAO~AREAn を得るために、nビット構成のRAMを2つ有して いる (第49図 (d) 60j, 61j)。いま、第49図 (b) のような領域信号 AREAO および AREAn を 得るとすると、RAMのアドレス×1,×3のビツ

ト0に 1 を立て、残りのアドレスのビット0は 全て"O"にする。一方、RAMのアドレス1. x 1 , x 2 , x 4 に "1" をたてて、他のアドレス のビツトnは全て"O"にする。HSYNC118を 抵準として一定クロツク 1 1 7 に同期して、R A M のデータを順次シーケンシャルに読み出していく と例えば、第 4 9 図(c)のように、アドレス×ı と×3の点でデータ"1"が読み出される。この 読み出されたデータは、第49図(d)62j-0~ 62j-nのJ-KフリップフロップのJ, K両端子 に入っているので、出力はトグル助作、すなわち RAM より "i" が読み出され CLK が入力される と、出力 *0 * → *1*, *1* → *0* に変化して、 AREAOのような区間信号、従って領域信号が 発生される。また、全アドレスにわたってデータ = "0"とすると、領域区間は発生せず領域の設定 は行われない。第47図(d)は本回路構成であ り、60j, 61j は前述した RAM である。これは、 領域区間を高速に切り換えるために例えば、RAMA 60jよりデータを毎ラインごとに読み出しを行っ

らの R A M A 6 0 j へのデータ書き込みが行える。 5 8 は、領域指定を行うためのデジタイザであり、 C P U 2 0 から I / O ポートを介して指定した位置の 座標を入力する。例えば、第 5 0 図では 2 点 A , B を指定すると A (X 」 , Y 2)、B (X 2 , Y 」)の座標が入力される。

第51 図に、本画像処理システムに接続される外部機器との画像データの双方向の交信を行うためのインターフエース回路Mを示す。1 m は CPUバス 2 2 に接続された 1 / O ポートであり、各データバス A 0~C 0、A 1~C 1、D の方向を制する信号 5 m~9 m が出力される。2 m, 3 m は出力ドライステート制御信号 E を持つバスバツファであり、3 m は D 入力によりその向きを変えることができる。2 m, 3 m は E 入力 = "1" の時、借号が出力され、"0" の時、出力ハイインピーダンス状態となる。10 m は 3 系統のパラレル入力 A, B, C より選択信号 6 m, 7 m により、1 つを選択する3 to1 セレクターである。本回路では基本的には、

1. (A0, B0, C0) \rightarrow (A1, B1, C1),

ている間にRAMB61jに対し、CPU20(第2図) より異なった領域設定のためのメモリ哲き込み 動作を行うようにして、´交互に区間発生と、CPU からのメモリ哲き込みを切り換える。従って、第 ・49図(f)の斜線領域を指定した場合、A→B→ A→B→AのようにRAMAとRAMBが切り換え られ、これは第49図(d)において、(C3, C4, C 5) = (0, 1, 0) とすれば、VCLK117で カウントされるカウンタ出力がアドレスとして、 セレクタ 63j を通して RAMA 60j に与えられ (Aa)、 ゲート 6 6 j 開、ゲート 6 8 j 閉となって R A M A 6 0 j から読み出され、全ビツト幅、nビットがJーK フリップフロップ 62j-0~62j-nに入力され、 設定された値に応じてAREAO~AREAnの区間 信号が発生される。BへのCPUからの掛込みは、 この間アドレスパスA-Bus、データパスD-Bus および、アクセス信号下/Wにより行う。逆に、 RAMB61jに設定されたデータに基づいて区間 信号を発生させる場合(C s . C ₄ . C s) = (1, O, 1) とすることで、同じように行え、CPU か

2. (A1, B1, C1) → D のバスの流れが存在し ている。それぞれ第52図の真理値表に示すとおり に CPU 20 より制御される。 本システムでは第53 図に示されるように外部機器より A.1. A.2. A.3 を通して入力される 画像は第53 図(A)のように 矩形、(B)のように非矩形と、いずれも可能な 構成をとっている。第53図(A)のような矩形で 入力する場合は、第2図のセレクター503の切り 換え入力を、Λが選択されるように"1"とすべく、 I/Oポート501より制御信号147を出力する。 同時に合成すべき領域に対応する。領域信号発生 回路 J内の RAM 60j, 61j (第51図) の所定の アドレスに前述したように、CPUより所定のデー タを書き込むことにより、矩形領域信号 129 を 発生させる。外部機器からの画像入力128がセレ クター 507 で選択された領域では、画像データ 128 だけでなく、階調、解像切り換え信号140も同時 に切りかえる。すなわち、外部機器からの画像が 入力される領域内では、原稿台から読み込まれた 画像の色分解信号から検出される文字領域信号、

MIAR 124 (第2図) に茲づき生成される。防 調、解像切りかえ信号を止め、強制的に「Hi"に する事で、はめ込まれる外部機器からの画像領域 内を高階調になめらかに出力するようにしている。 また、第5! 図で説明したように、2 値メモリしか らのピットマップマスク信号 A. Hi 148 がセレク タ503 にて信号 147 により選択されると第53 図 (B) のような外部機器からの画像合成が実現される

(操作部 概要)

第54図に本実施例の本体操作部1000の無観を示す。キー1100はコピースタートキーである。キー1101はリセットキーで、操作部上での設定をすべて電源投入時の値にもどす。キー1102はクリアストップキーで枚数指定等の入力数値のリセットおよびコピー動作の中止の際に使用する。キー1103群はテンキーでコピー枚数、倍率入力等の数値入力に使用される。キー1104は原稿サイズ検知キーである。キー1106はACS機能(無

であり、拡大速写モードへのエンターキーである。 キー1113は、はめ込み合成を設定するキーで ある。キー1114は文字合成で設定するキーで ある。キー!! 1 5 はカラーバランスを設定する キーである。キー1116は単色・ネガノポジ皮転 等のカラーモードを設定するキーである。キー 1117はユーザーズカラーキーであり、任意のカラー モードを設定できる。キー1118はペイントキー であり、ペイントモードを設定できる。キー1119 は色変換モードを設定するキーである。キー1120 は輪郭モードを設定するキーである。 キー 1121 は 鏡像モードの設定を行う。キー1124 および1123 でトリミングおよびマスキングを指定する。キー 1122によりエリアを指定し、その内部の処理を 他の部分と変えて設定することができる。キー 1129 はテクスチャーイメージの読込み等の作業を 行うモードへのエンターキーである。キー1128は モザイクサイズの変更等のモザイクモードへの エンターキーである。

キー1127は出力画像のエツジの鮮明さを調節

順概認識)キーである。ACSがONの時、無単色原核の際は黒一色でコピーする。キー 1107 はリモートキーであり、接続機器に制御権をわたすためのキーである。キー 1108 は予熱キーである。

1109は液晶画面であり、種々の情報を表示する。 また画面の表面は透明なタッチパネルになって、 指等で押すとその座標値が取り込まれるように なっている。

標準状態では、倍率・選択用紙サイズ・コピー 枚数・コピー濃度が表示されている。各種のコピー モードを設定中は、モード設定に必要な画面が 順次表示される。(コピーモードの設定は画面に 安示されるキーを使って行う)また、ガイド画面 の自己診断表示画面を表示する。

キー1110はズームキーであり、変倍の倍率を指定するモードへのエンターキーである。 キー1111はズームプログラムキーであり、原稿サイズとコピーサイズから変倍率を計算するモードへのエンターキーである。キー1112は拡大連写キー

するモードへのエンターキーである。キー1126 は、 指定された画像をくり返して出力するイメージ リピートモードの設定を行うキーである。

キー1125 は画像に斜体/テーバー処理等をかけるためのキーである。キー1135 は移動モードを変更するためのキーである。キー1134 はページ連写、任意分割等の設定を行う、キー1133 はプロジェクタに関する設定を行う。キー1132 はオプションの接続機器をコントロールするモードへのエンターキーである。キー1131 はリコールキーで、3 回前までの設定内容を呼び出すことができる。キー1136~1139 はモードメモリ呼出しキーで、登録しておいたモードメモリを呼び出す際に使用される。呼出しキーで、登録しておいた操作プログラムを呼び出す際に使用される。

〈色変換操作手順〉

色変換操作の手順を第55図を用いて説明する。 まず、本体操作部上の色変換キー1119を押す

と、表示部 1:09 は P 0 5 0 の よう に 投示 される。 原稿をデジタイザ上にのせ、変換前の色をペンで 指定する。入力が終了するとP051の画面になり、 ここでタツチキー1050およびタツチキー1051を 用いて変換前の色の幅を調整し、設定終了後タツ チキー 1 0 5 2 を押す。 画面は P 0 5 2 に変わり、変 換後の色に旋旋をつけるかどうかをタツチキー 1053およびタッチキー1054を用いて選択する。 澀 淡 あり を 選 択 す る と 変 換 前 の 色 の 濾 後 に 合 せ て 変換後の色も階調をもったものとなる。すなわち、 前述の階調色変換を行うことである。一方、濃淡 なしを選択すると、同一濃度の指定色に変換され になり変換後の色の種類を選択する。P053におい て 1 0 5 5 を選択すると、 P 0 5 4 に操作者が任意の 色を指定できる。また、色調整キーを押すと P 0 5 5 に移り、Y. M. C. Bkのそれぞれについて1% きざみで色調整を行うことができる。

また、P053で1056を押すとP056に移り、 ポイントペンでデジタイザー上の原稿の希望の

押しP003へ移る。ここで形を選択する。 円、 長円、 R 矩形等は必要な座標値が入力されると 計算によりピットマップメモリへ形を展開してい く。またフリー形状の場合は、デジタイザを用い てポイントペンで希望形状をなぞることで連続的 に座標値を入力し、その値を処理してピットマッ プ上へ記録していく。

以下非矩形エリア指定のそれぞれについて説明する。

(円形領域指定)

P003でキー1004を押すと、表示部 1109 は P004 に移り円形領域を指定することができる。

以下、円形領域指定について、第58図のフローチャートを用いて説明する。S101において、第2図のデジタイザ58から中心点を入力する(P004)。次に表示部 1109 は、P005 に移り S103 においてデジタイザ58から指定すべき半径を持つ円の円周上の1点を入力する。S105 で上記入力座環値の第2図ピットマップメモリし(100dpi2値メモリ)上での座標値をCPU20により演算する。

色を指定する。また次に P 0 5 7 で色の濃淡を調整することができる。

また、 P 0 5 3 で 1 0 5 7 を押すと P 0 5 8 に移り、 所定の登録色を番号で選択できる。

(トリミングエリア指定の手順)

以下、第 5 6 図および第 5 7 図を用いて、トリミング(マスキングも同様、更にエリアの指定方法については、部分処理等も同様の手順である。) エリア指定の手順について説明する。

本体操作部 1000 上のトリミングキー 1124 を押し、表示部 1109 が P001 になった時点でデジタイザを用いて矩形の対角 2 点を入力すると P002 の適面になり、続けて矩形エリアを入力することができる。また複数のエリアを指定した場合にはP001 の前エリアキー 1001、次にエリアキー 1002 を押せば P002 のように X - Y 座標におけるそれぞれの指定領域を確認することができる。

一方、本実施例においては、前記ビツトマツブメモリを使用した非矩形のエリア指定が可能である。P001の画面を表示中、クツチキー1003を

また、S107で円周上の別の点の座標値を演算する。次にS109でピットマップメモリしのパンクをセレクトし、S111で上記演算結果をCPUパス22を経由してピットマップメモリしに入力する。第37図(a)においてCPU DATA 616しからドライバー 578しを経て 604しから ピットマップメモリに書き込まれる。 アドレス 制御は上に述べたのと同ようなので省略する。これを、円周上のすべての点に対して繰り返し (S113)、円形領域指定を終了する。

なお、上述のように CPU20 で演算 しながら 入力するかわりに、あらかじめ入力される 2 点の 情報に対するテンプレート情報を ROM 11 に格納 しておき、この 2 点をデジタイザで指定することに より演算することなく直接ピツトマツブメモリしに 書き込むようにすることもできる。

(長円領域指定)

P003において、キー1005を押すとP007に移る。以下第59図のフローチヤートを用いて説明する。

まず S 2 0 2 で 長円に内接する最大の 矩形領域の 対角 2 点をデジタイザ 5 8 により指定する。以下 円周部分について、上記円形領域指定の場合と 同ようにして S 2 0 6~S 2 1 2 の手順でピットマップ メモリ 1 に 審 き込む。

次に直線部分についてS214~S220の手順でメモリしに書き込み、領域指定を終了する。円形の場合同様あらかじめ、テンプレート情報としてROM21に記憶させておくこともできる。

· (R矩形領域指定)

これは指定の方法を、メモリむき込みともに 艮円の場合と同ようなので説明を省略する。

尚、以上円形、長円、R矩形の場合を例として 説明したが、他の非矩形領域についても同様の テンプレート情報に基づき指定できることは勿論 である。

P006、P008、P010、P102において、各形状人力後のクリアキー(1009~1012)を押すとビットマツブメモリ上の部分的消去を行うことができる。

する画像の範囲を指定するには、P020中のタッチキー1021を押しP021の画面へ行き、文字原稿1201を前述のデジタイザ58にのせ、デジタイザのポイントペンを用いて2点で範囲を指定する。、タッチキー1023 およびタッチキー1024で指定はでかり、でした範囲外を読み取るのか(トリミング)、定はたけする。また、文字原稿によっては前述の2値が理の際に文字原稿によっては前出するのがのです。また、文字原稿によっては前出するのがのであるものもある。この場合はP020中のタッチキー1022でP023の画面へ移り、前記2位化処理のスライスレベルをタッチキー1022ではまなっている。

このようにスライスレベルをマニュアルで調整することができるので、原稿の文字の色や太さ等に応じて適切な2値化処理を行うことができる。

さらに、タツチキー1027を押し、P024', P025'でエリアを指定することによりP026' したがって、指定ミスをした場合にも、すみやかに 2 点指定のみクリアでき 2 点指定のみ再度行うことができる。

また、連続して複数領域について指定を行うこともできる。複数領域指定の場合重複した領域についてそれぞれの処理を行うにあたって、後から指定された領域の処理が優先される。但し、これは先に指定したものを優先させることにしても良い。

以上のような設定により長円でトリミングを 行った出力例を第57図に示す。

<文字合成に関する操作手順>

以下第60図、第61図および第62図を用いて文字合成に関する操作設定手順を説明する。本体操作部上の文字合成キー1114を押すと、液品表示部1109はP020のように表示される。 耐述の原稿台上に合成する文字原稿1201をのせ、タッチキー120を押すと文字原稿を読み取り、2値化処理をかけ、その画像情報を前述のビットマップメモリ第2図に記憶する。処理の具体的手段については前述したので重複は避ける。この際記憶

で部分的なスライスレベルの変更をすることが 可能である。

このように、エリア指定してその部分のみをスライスレベル変更することにより黒文字原稿の一部に例えば黄色の文字があった場合でも、 黒および黄色の文字のそれぞれに別々の適切なスライスレベルを設定することにより、 文字全体に対して良好な 2 値化処理を行うことができる。

文字原稿の読取が終了すると表示部 1 1 0 9 は 第 6 1 図 P 0 2 4 のようになる。

色ヌキ処理を選択するにはP024中のクツチキー1027を押し、P025の画面へ移り、合成する文字の色を表示されている色の中から選択する。また、部分的に文字の色を変えることもでき、その場合は、クツチキー1029を押し、P027の画面にて文字の色を選択する。更に合成される文字のフチに色のフチどり処理を付加することもでき、その場合には、P030中のタツチキー1031にてP032の画面へ移り、フチ部分の色を選択する。この時

色調整をできるのは、上記色変換の場合と同様である。更にタッチキー1033を押し、P041の画面においてフチの幅の調整が行われる。

次に合成する文字を含む矩形領域に色敷処理を付加する場合(以下マド処理と呼ぶ)について説明する。P024中のタツチキー1028を押しP034の画面に移り、エリアの指定を行う。ここで指定した範囲でマド処理が行われる。エリア指定が終了すると、P037で文字の色を選択し、タッチキー1032を押しP039の画面へ移り、マドの色を選択する。

上紀色の選択において、例えば P 0 2 5 の画面においては、タッチキー 1 0 3 0 の色調整キーを押すことにより P 0 2 6 の画面に移り、選択した色の色調を変更することが可能となっている。

以上説明した手順により文字合成を行う。 実際 に設定を行った場合の出力例を第62 図に示す。

なお、エリア指定は、矩形領域指定の他、上述 のような非矩形領域の指定も可能である。

ンの読み込みは、以下のように行うことができる。
パターン読込みを行わないで、タッチキー1060
を押し、テクスチヤー処理を設定し、コピースタートキー1100や他のモードキー(1110~1143)/
またはタッチキー1064 等により P064 画面を
ぬけ出ようとすると、表示部は P065 に示すよう
な器告を出す。

またこの範囲は、 凝機の長さを操作者が指定で きるようにすることもできる。

(モザイク処理設定手順)

第64図はモザイク処理設定の手順を説明する図 である。

本体操作部上のモザイクキー 1128 を押すと 表示部は P100 のように表示される。 原稿にモザイク処理をほどこすには、 タッチキー 1400 を 押し、このキーを反転表示させる。

また、モザイク処理を行う際のモザイクサイズの変更はタッチキー 1 4 0 1 を押し、P 1 0 1 画面にて行う。モザイクサイズの変更はタテ(Y)方向・ヨコ(X)方向とも独立に設定することが可能である。

(テクスチャー処理設定手順)

次に第63 図を用いて、テクスチャー処理について説明する。

本体操作部 1000 上のテクスチャーキー 1129 を 抑すと、表示部 1109 は P060 のように表示する。 テクスチャー処理をかける時は、タツチキー 1060 を 押し、このキーを反転安示させる。テクスチヤー 処理用のイメージパターンを前述のテクスチャー用 画 ② メモリに (第 32 図 1 1 3 g) 読 み込む際 はタッチ キー1061を押す。この時、既にパターンが画像 メモリ中にある場合は P 0 6 2 のようにそのため表 示されない場合は P O 6 1 の表示となる。 読み込ま せるイメージの原稿を原稿台上にのせ、タツチキー 1062を押すことにより、テクスチャー用画像メモ リに画像データが記憶される。この際原稿中の任 意の部分を読み込ませるためには、タツチキー1063 を押し、P063 画面にてデジタイザ 58 により指定 を行う。指定は読込範囲、16mm×16mmの中心 を1点でペン入力することにより行うことができる。

上述のような 1 点指定によるテクスチャーパター

(*モード操作手順について)

第65 図は*モード操作手順を説明する図である。
本体操作部 1000 上の* キー 1130 を押すと
*モードに入り、要示部 1109 は P 110 のように
要示される。 タッチキー 1500 はペイントユーザー
ズカラー、 色変換、 色文字等で使用される 色物 報
を登録する ための 色登録 モードに入る。 タッチキー 1501 はブリンタによる 画像欠けを 補正する
提能を ON / OFF する。 タッチキー 1502 はモード は スタッチャー 1503 は手差 しサイズを 指定する モードに入る。 タッチャー 1505 は、カラー
登録 モードに入る。 タッチャー 1505 は、カラー
パランスの ディフォルト 値を 設定する モードに入るためのキーである。

(色登録モードについて)

P110の表示の時、タツチキー 1500 を押すと、 色登録 モードに入る。 表示部は P111 のように なり、登録する色の 種類を選択する。 パレット色 を変更する場合は、タッチキー 1506 を押し、P116 ・の画面にて変更したい色を選択し、P117の画面に て、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラツクの 各成分の娘を1%きざみで調節することができる。

また、原稿上の任意の色を登録する場合はタッチキー 1507を押し、P118の画面で登録先番号を選択し、デジクイザ 58を用いて指定し、P120の画面の時に原稿台に原稿をセットし、タッチキー1510を押し、登録を行う。

(手差しサイズ指定について)

P112に示すように手差しサイズは定形と非定 形のいずれも指定することができる。

非定形については、横(X)方向、縦(Y)方向 いずれも1mm単位で指定できる。

(モードメモリ登録について)

P113 に示すように設定したモードをモード メモリに登録しておくことができる。

(プログラムメモリ登録について)

P114に示すように、領域指定や所定の処理を行う一連のプログラムを登録しておくことができる。

おいては、例えば通常モードで第 6 8 図 1 3 0 0 に 示すような画面は 1 3 0 1 のようになる。 タッチキー 1 3 0 2 のスキップキーは、現在の画面をとばしたい場合に指定する。タッチキー 1 3 0 3 のクリアキーは、プログラムメモリーの登録を中り直す際に使用する。タッチキー 1 3 0 4 のエンドキーはブログラムメモリーの登録モードをぬけ、最初に決定した番号のメモリへ登録する。

まず、本体操作部中のトリミングキー 1 1 2 4 を押し、デジタイザにてエリアを指定する。 表示部は P 0 8 4 を表示しているが、ここでこれ以上のエリアの設定を行わない場合は、タツチキー 1 2 0 2 を押し、この画面を飛ばすことを指定する。(画面は P 0 8 5 になる)

次に本体操作部上のズームキー 1110 を押すと、表示部は P086 になる。ここで倍率の設定を行い、タッチキー 1203 を押すと表示部は P087 に変わる。最後に本体操作部上のイメージリピートキー1126 を押し、P088 の画面でイメージリピートに

(カラーバランス登録について)

□ P115 に示すように、Y、M、C、Bk それぞれについてカラーバランスを登録しておくことができる。

(プログラムメモリー操作手順について)

以下第66図、第67図を用いてプログラムメモリへの登録操作およびその利用手順について説明する。

プログラムメモリーとは、設定に関わる操作の 手順を記憶し、それを再現するためのメモリー 機能である。必要なモードを連結したり、不要な 画面を飛びこえての設定が可能である。例として、 原稿中のある領域を変倍をかけて、イメージリピー トする手順をプログラムメモリーしてみる。

本体操作部上の * モードキー1130 を押し、液 品表示部に P080 の画面を出し、タツチキー1200 のプログラムメモリキーを押す。本実施例では、 4 つのプログラムが登録可能である。 P081 の画面 で登録する番号を選択する。 この後プログラム 登録モードに移る。 プログラム登録モード時に

関する設定を行った後、タツチキー 1204 にて プログラムメモリーの 1 雷へ登録を行う。

以上の手順で登録したプログラムを呼び出すには、本体操作部上のプログラムメモリー!呼出しキー1140を押す。表示部はP091を表示し、エリアの入力待ちになる。ここでデジタイザを用いてエリアを入力すると、安示部はP092を表示し、更に次のP093へ移行する。ここで倍率を設け下の94となりイメージリピートの設定ができる。タッチキー1211を押すと、プログラムメモリをぬける。尚は、知典モード(トレースモードと呼ぶ)をぬける。尚は、知典モードの各キー(1110~1143)は無効となり、登録したプログラム通りに操作が行えるようになっている。

第 6 9 図にプログラムメモリーの登録アルゴリズムを示す。 S 3 0 1 の画 面めくりとはキーやタッチキーにより表示部の表示を書きかえることをいう。 タッチャー 1 3 0 2 と押し、現在表示されている 画而を飛ばすよう指定した場合(S303)、次の画面がくり時に記録テーブル上にその情報がセットされている(S305)。そして、S307で新たな画面番号を記録テーブルにセットする。クリアキーを押した場合には、記録テーブルを全クリアし(S309、S311)、それ以外の場合には、S301にもどって次の新たな画而に移る。第71図に記録テーブルのフォーマットを示す。第70図にプログラムメモリー呼出し後の動作をあらわすアルゴリズムを示す。

S401で画面めくりがある場合には、新画面が 標準画面か否かを判断する(S403)。標準画面の 場合にはS411に移り、記録テーブルから次の 画面番号をセットし、標準画像でない場合には、 新画面番号と記録テーブルの予定されている画面 番号を比較し(S405)、等しいときはS409に 移り、スキップフラグがあれば、S411をとばして S401にもどる。等しくない場合には、リカバー処理を行い(S407)画面めくりを行う。

小値を検出して像域処理を行っているので時間的にロスがない。また、一度 Y, M, C に変換して、これに基づいて行う場合に生じる可能性のある変換設差もない。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、像城分離に際し文字領域を正確に分離でき、高品質の再生画像を得ることができる。

簡字 4. 図面の詳細な説明

第1図は本発明の実施例にかかる画像処理装置の 全体図、

第2図は本発明の実施例にかかる画像処理の回路 図。

第3図はカラー読み取りセンサと駆動パルスを示す図。

第4図はODRV118a, EDRV119aを生成する回路図。

第5図は黒補正動作を説明する図、

第6図はシエーデイング補正の回路図、

第7図は色変換プロック図、

以上説明したように本実施例によれば、色分解されたカラー画像を色ごとにデイジタル的に読み取り、読み取られたカラー画像データを用いて文字領域、期点領域、ハーフトーン領域を検出し、それら3つの領域情号に基づいて文字領域と画像域の判別信号を得、前者に高解像処理、後者に高階類処理を施してカラー画像出力を得る画像処理装置において、前記文字領域は色分解信号R、G、Bの汲小値を用いて検出するという構成により、本発明の上記目的を適成している。

具体的には、本実施例によれば文字検出信号として色分解信号R、G、Bの最小値を用いているため文字信号を色に左右されず確実に検出できる様にしたものである。

本実施例によれば、文字検出信号として色分解 データR、G、Bの最小値を用いているため、色文 字に関しても画像部処理(高階調処理)が行え、出 力画像の画質がアツブする。

特に本実施例では、統取手段より R, G, Bで入力し、この R, G, B信号を直接用いて最大値、最

第8図は色検出部プロック図、

第9図は色変換回路のブロック図、

第10図は色変換の具体例を示す図、

第11図は対数変換を説明する図、

第12図は色補正回路の回路図、

第13 図はフィルターの不要透過領域を示す図、

第14図はフィルターの不要吸収成分を示す図、

第15図は文字画像領域分離回路の回路図、

第16図は輪郭再生成の概念を説明する図、

第17図は輪郭再生成の概念を説明する図、

第18図は輪郭再生成回路図、

第19図は輪郭再生成回路図、

第20 図はEN1、EN2のタイミングチャート、

第21図は文字画像補正部のブロック図、

第22図は加減算処理の説明図、

第23図は切換信号生成回路図、

第24図は色残り除去処理回路図、

第25 図は色残り除去処理、加減算処理を説明する図、

第26図はエツジ強調を示す図、

第27図はスムージングを示す図、 第28図は2値信号による加工、修飾処理を説明

第29図は文字、画像合成を示す図、

第30図は画像編集加工回路のブロック図、

第31図はテクスチャー処理を示す図、

第32図はテクスチャー処理の回路図、

第33図はモザイク、変倍、テーパー処理の回路 図、

第34図はモザイク処理の回路図、

第35図はモザイク処理等を説明する図、

第36図はラインメモリアドレス制御部の回路図、

第37図はマスク用ビツトメモリーの説明図、

第38図はアドレスを示す図、

第39図はマスクの具体例を示す図、

第40図はアドレスカウンタの回路図、

第41図は拡大、縮小のタイミングチャート、

第42図は拡大、縮小の具体例を示す図、

第43図は2億化回路の説明図、

第44 図はアドレスカウンタのタイミングチャー

第 6 0 図は文字合成の操作手順の説明図、 第 6 1 図は文字合成の操作手順の説明図、 第 6 2 図は文字合成の操作手順の説明図、 第 6 3 図はテクスチヤー処理の手順を説明する図、 第 6 4 図はモザイク処理の手順を説明する図、 第 6 5 図は * モード操作の手順を説明する図、 第 6 6 図はプログラムメモリー操作の手順を説明

第 6 7 図はプログラムメモリー操作の手順を説明 + 4 ^図

第 6 8 図はプログラムメモリー操作の手順を説明 する図。

第 6 9 図 はプログラムメモリー登録のアルゴリズムを示す図、

第70図はプログラムメモリー呼び出し後の動作 のアルゴリズムを示す図、

第71 図は記録テーブルのフォーマットを示す図、 第72 図は画像加工、編集を示す図である。 ١,

第45図はビットマップメモリ書き込みの具体例 を示す図、

37.4.6 図は文字、画像合成の具体例を示す図、

第47図は分配切換の回路図、

第48図は非線形マスクの具体例を示す図、

第49図は領域信号発生回路の回路図、

第50図はデジタイザによる領域指定を示す図、

第51図は外部機器とのインターフェース回路図、

第52図はセレクタの真理値表、

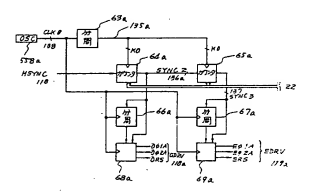
第53図は矩形領域、非矩形領域の例を示す図、 第54図は操作部の外観図、

第55図は色変換操作の手順を説明する図、

第 5 6 図はトリミングエリア指定の手順を説明する図、

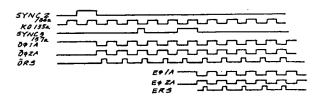
第57図はトリミングエリア指定の手順を説明する図、

第58図は円形領域指定のアルゴリズムを示す図、 第59図は長円とR矩形の領域指定のアルゴリズムを示す図、



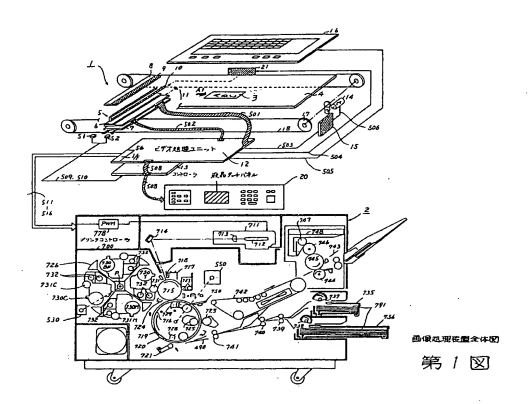
CCD駆動パルス発生回路

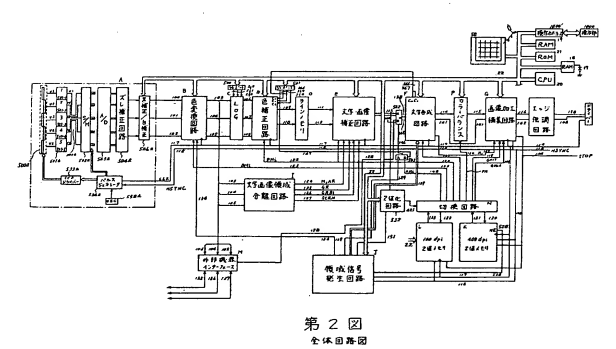
第 4 図 (a)

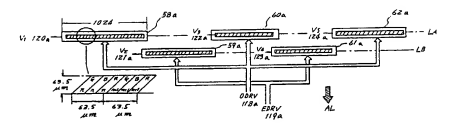


CCも馬を動パルス

第4図(b)

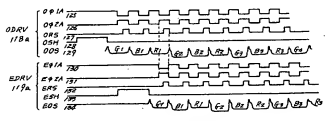






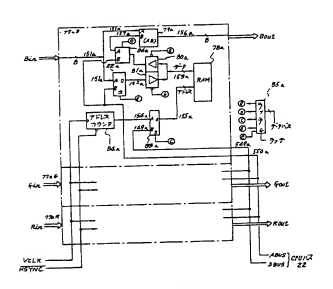
CCDセンサーの構成図

第3図(a)



CCD馬を動パルス

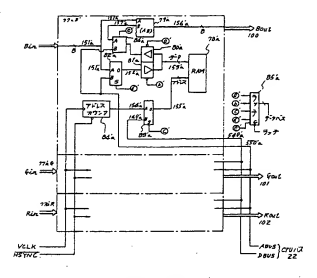
第3図(り)



出力 FF (当) (点) CHI CHZ CH3 CH4 CH5

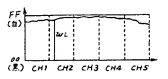
第 5 図(b)

黑洲正回路 第5図(a)

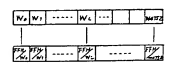


白補正回路

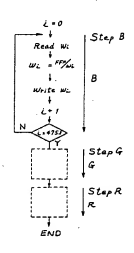
第6図(a)



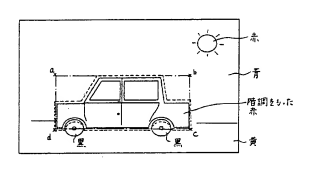
第6図(b) 白補正の概念図



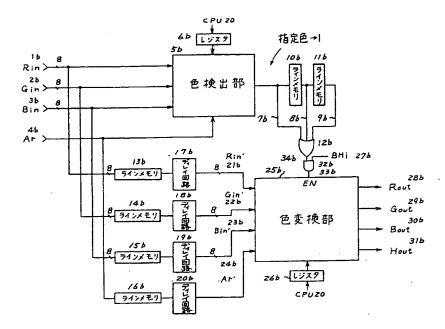
第 6 図(c) 飽板に対するデータ



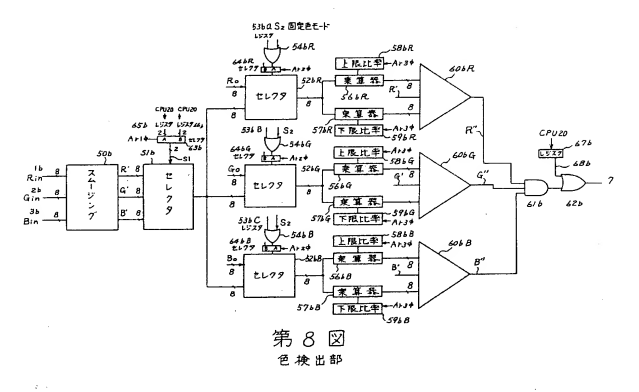
第6図(d) 白補正の手順



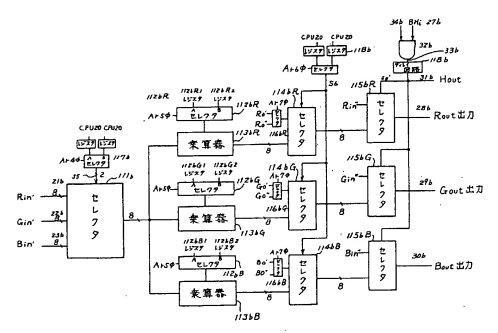
第 10 図 色变换处理



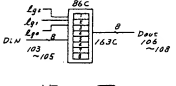
第7図 色変換ブロック図



-730



第9図



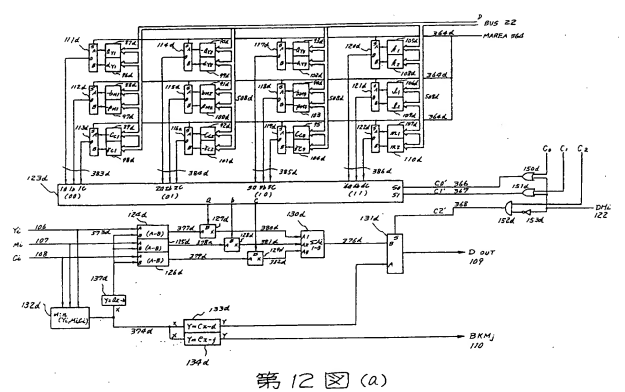
第 11 図 (a)

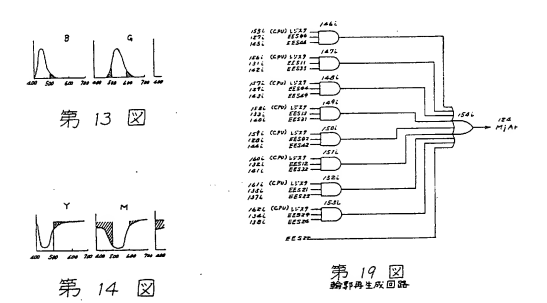
Cz	с,	C.	а	Ь	C		
0	0	0	12	16	10	Y	 0
0	0	1	2 A	Z 5	20	M	®
0	1	0	34	36	3 C	C	— ③
0	1	1	4 2	46	40	MONO	— @
1	X	X	X	×	X	8 K	®

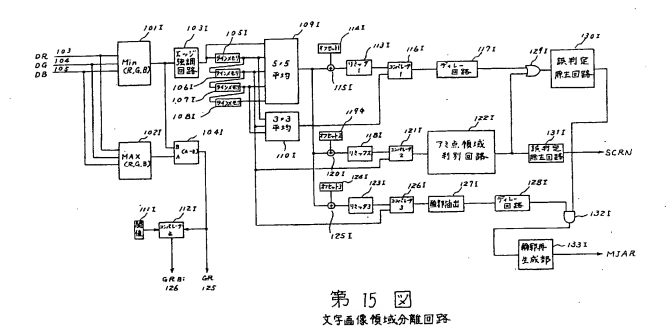


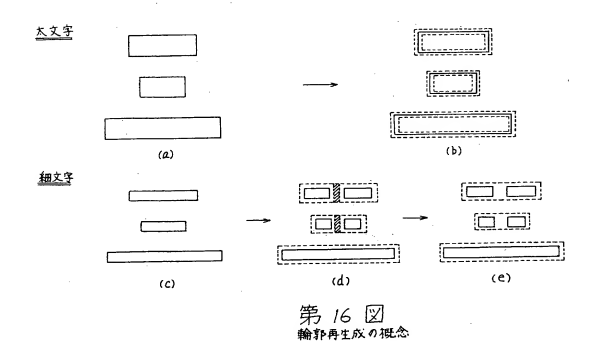
第 11 図 (b) 2290

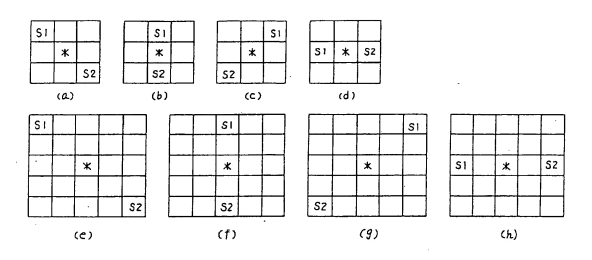
第 12 図 (6)





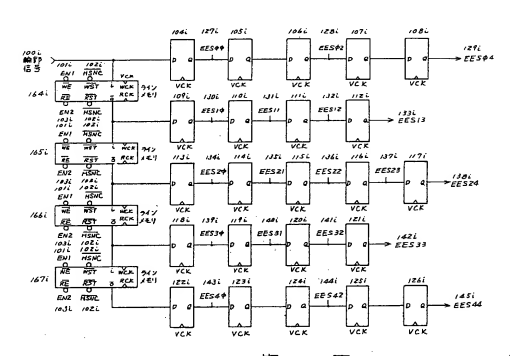




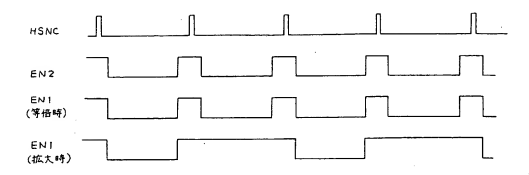


第 17 図 輸卵再生成概念図

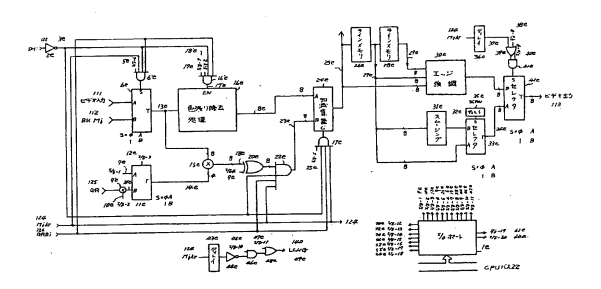
* 注目画票



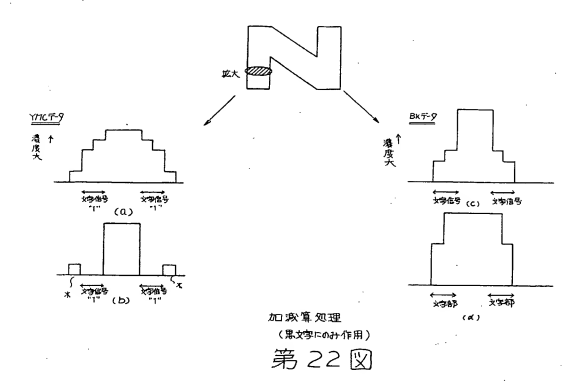
第 18 図 輸邦再生成回路

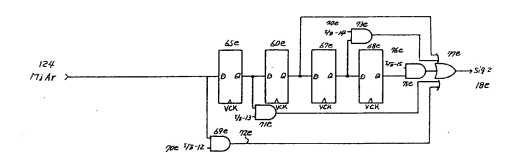


第 20 図 ENI, ENZ 91ミングチャート



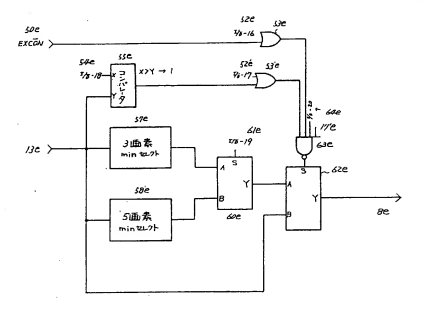
文细维证部 プロック図 第21図





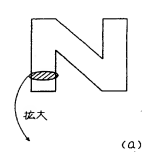
切换信号生成回路図

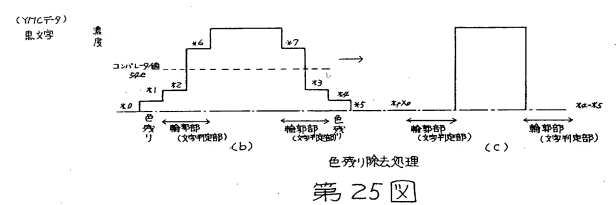
第 23 図

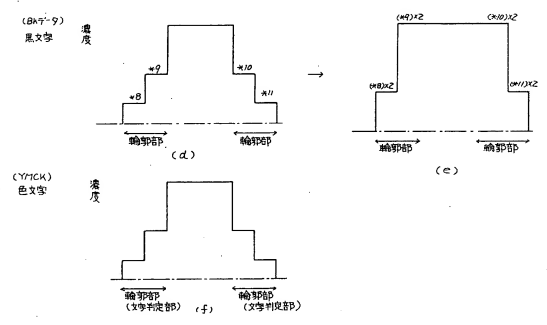


色秀り除去処理回路図

第 24 図

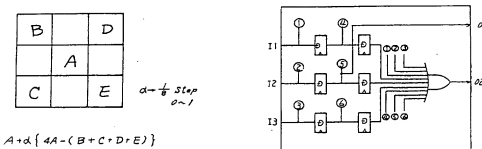






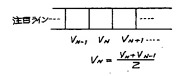
色残り除去処理

第25図



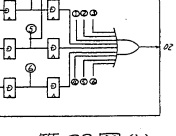
エッジ登舗処理

第 26 図



スムージング処理

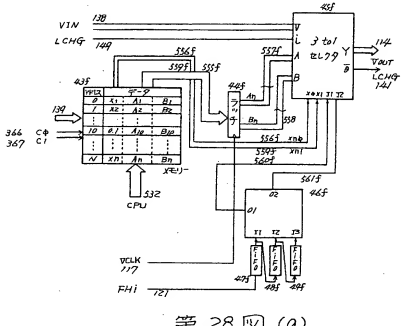
第27図



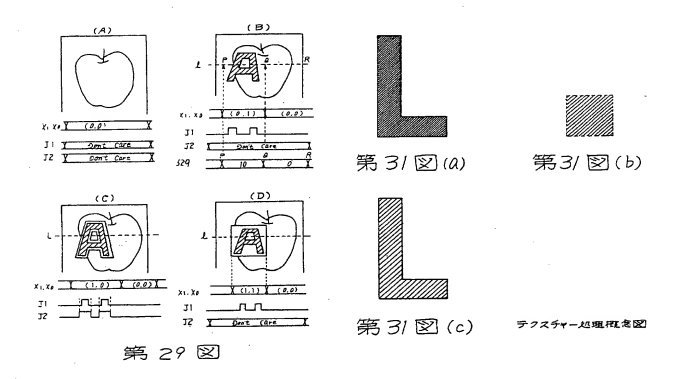
第28図(b)

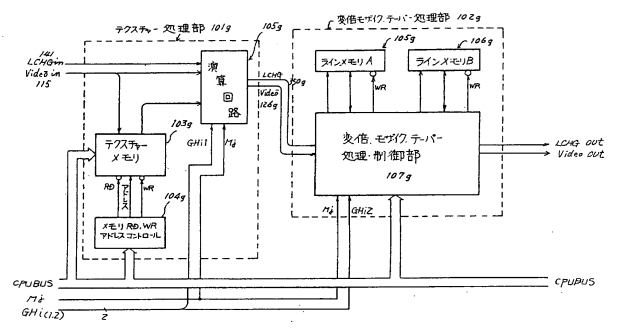
Χı	Xo	Jί	JZ	[Y	第29図
0	0	X	×	i	7	(A)
	ı	0	×	٨.	7	(B)
		0	×	6	7	
0		7	×	0	Α	
		1	×	0	A	
		0	0	i	V	(c)
		0	1	0	В	
1	0	. 1	0	0	À	
		1	1_	0	8	
		0	×	0	A	(Đ)
Ī		0	×	0	À	
1	1	1	×	0	В	
			×	0	В	

第28図(c)

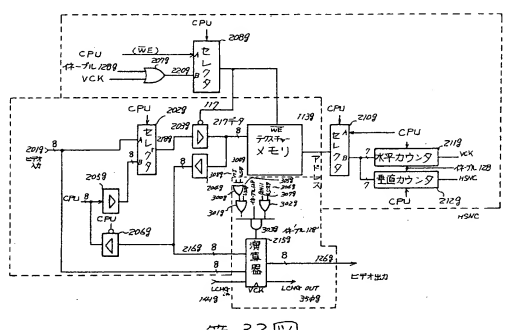


第28図(a)

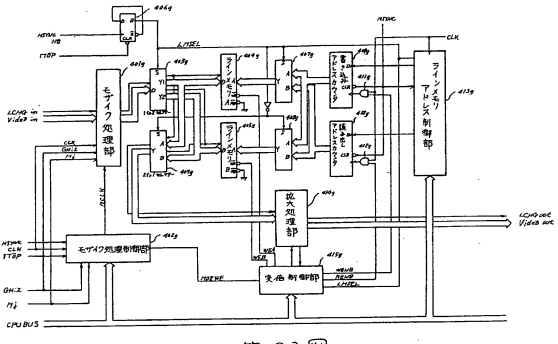




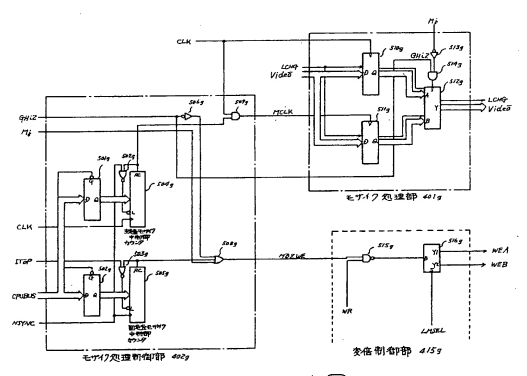
●像加工編集回路図 第 30 図



第32図

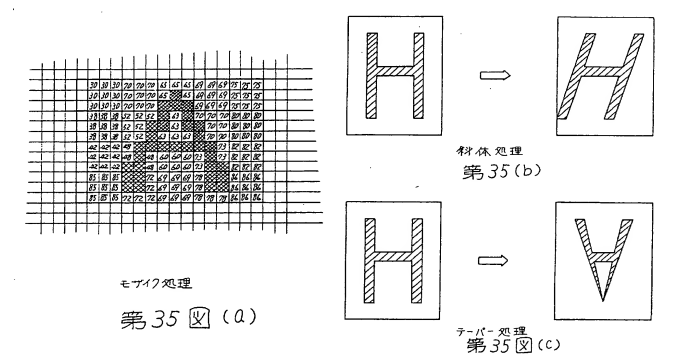


第 33 図

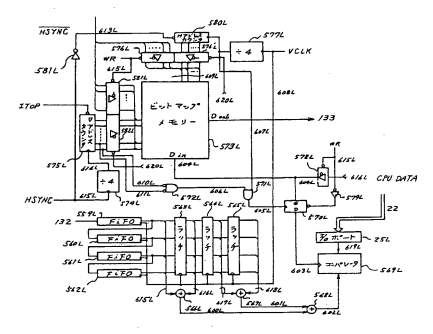


第34図

-741-

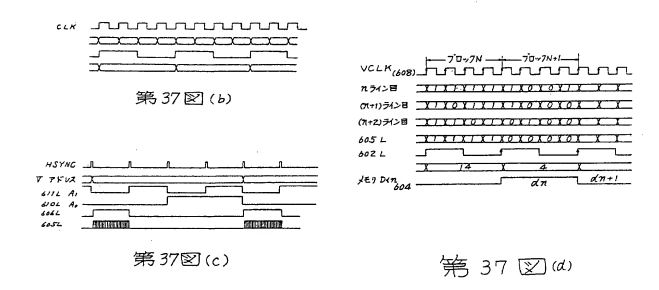


#3/WC 2016年 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19 | 100/19



マスク用ビットマップメモリの制御回路

第 37 図 (a)

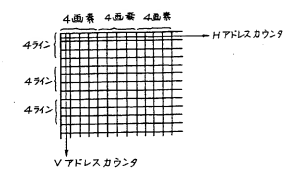






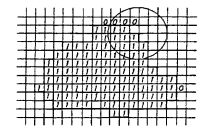


非矩形マスク

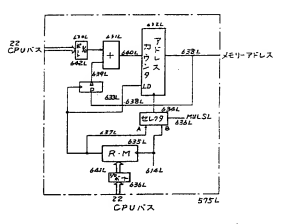


第.37 図 (e)

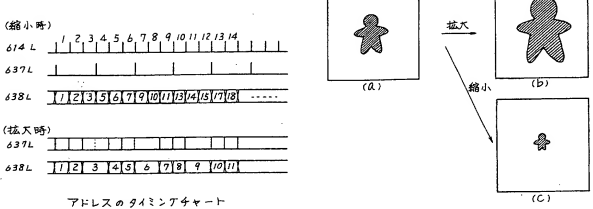
第 38 図



第39図



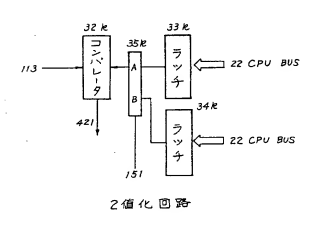
第 40 図



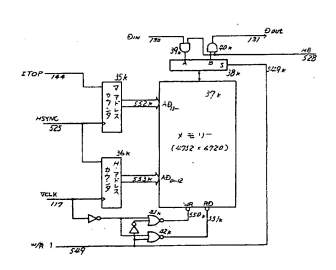
第41図

非矩形领域 0 拡大 箱小

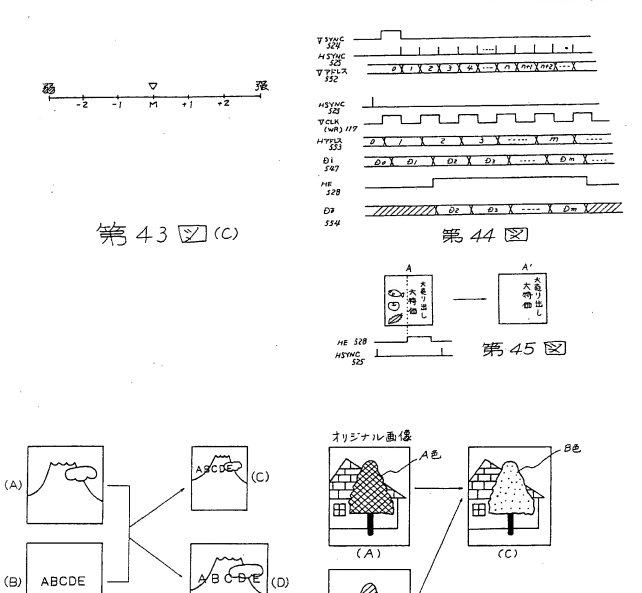
第42 図



第 43 図(a)



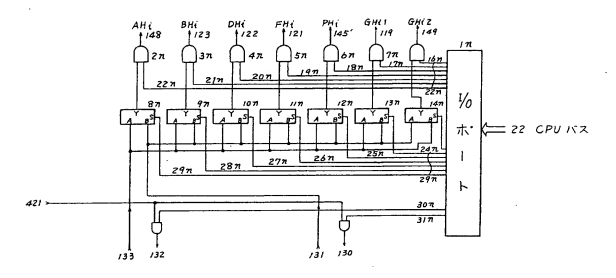
第 43 図(b)



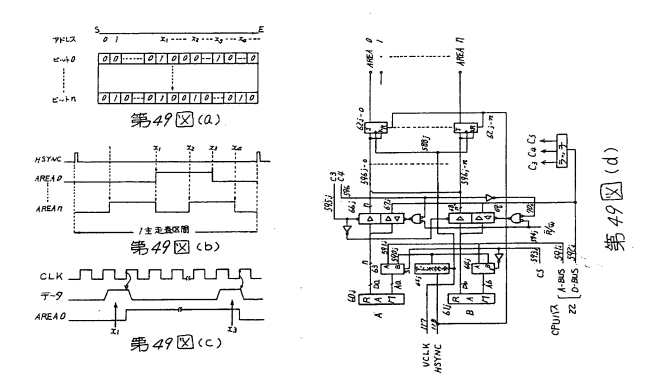
第 46 図

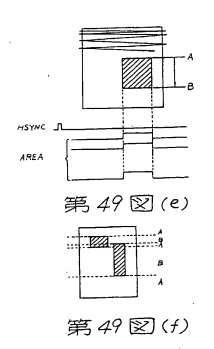
(B) 2値マスク

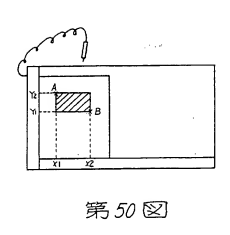
第48図

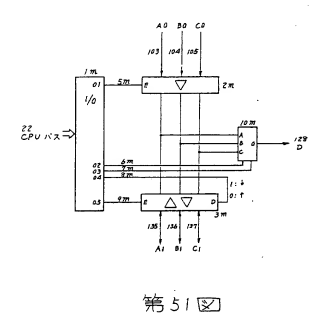


切换回路第47团



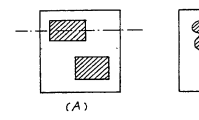






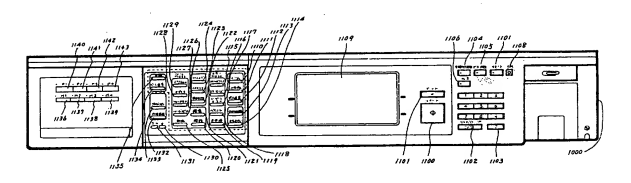
	5m	8 m	9 m
$(A0,B0,C0)$ $1 \rightarrow (A1,B1,C1)$	1	1	0
(A1, B1, C1) 2 → D	0	0	1

第52 図

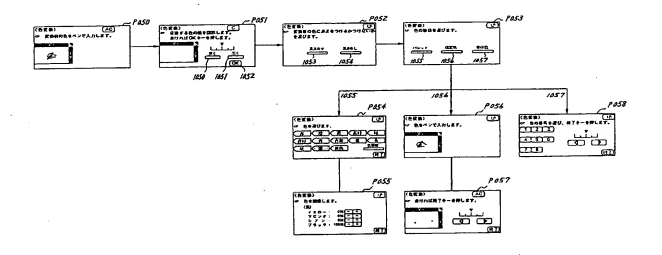


第53図

(8)

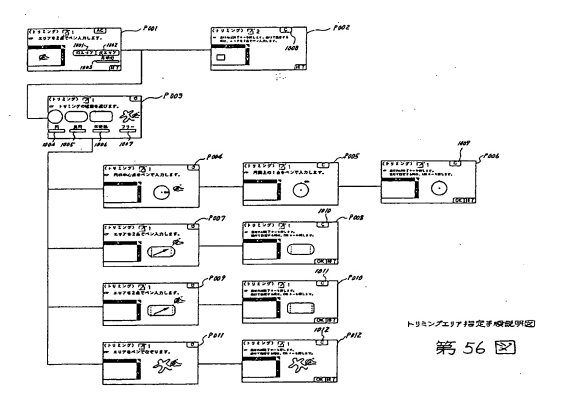


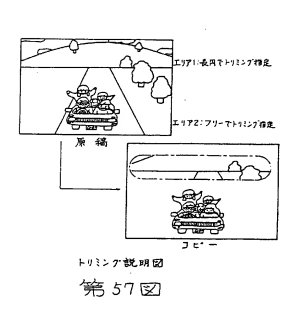
*体操作部の概製図 第 54 図

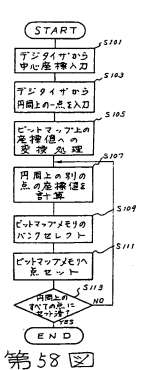


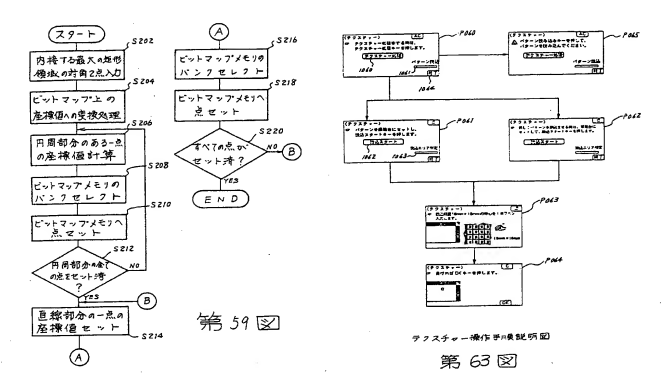
包变换操作手横截明图

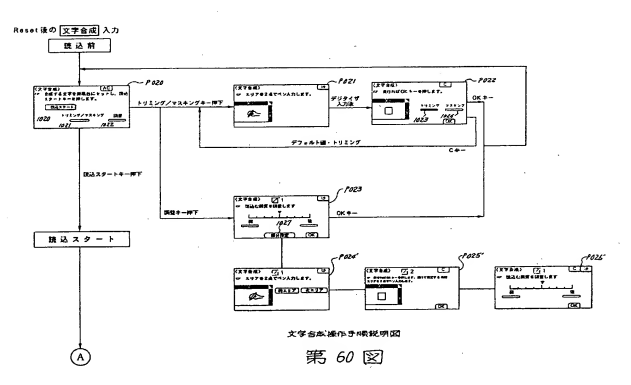
第 55 図



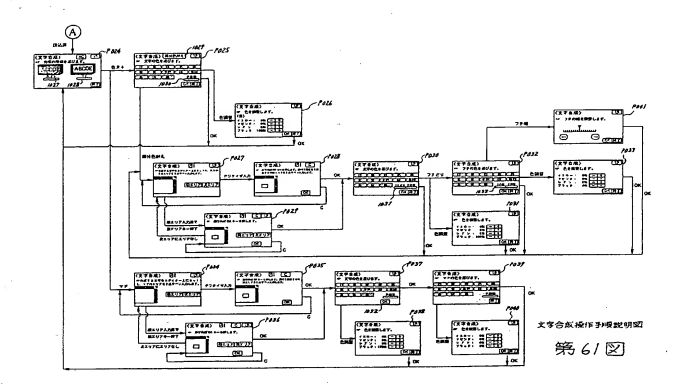


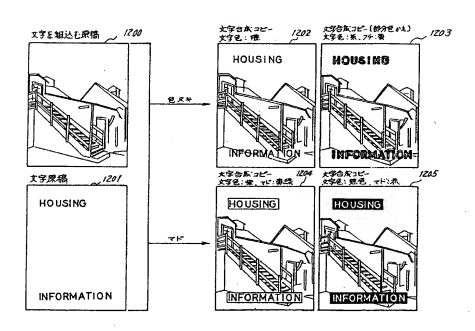






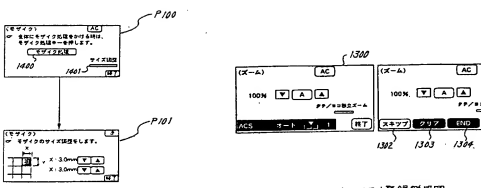
-751-





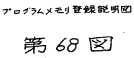
第 62 図

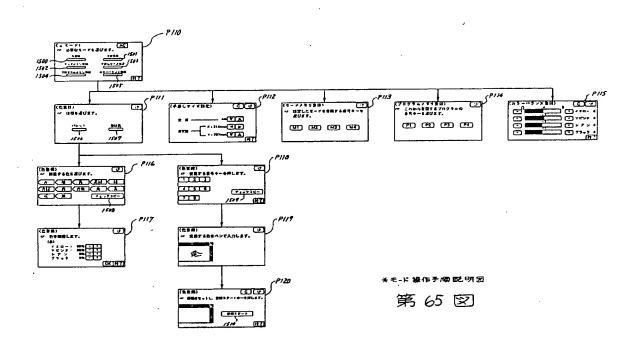
PET

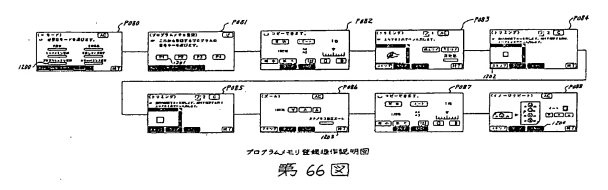


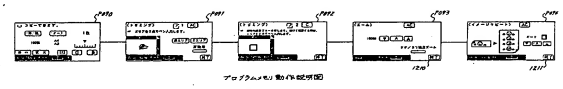
モザイク操作手順説明図

第64回

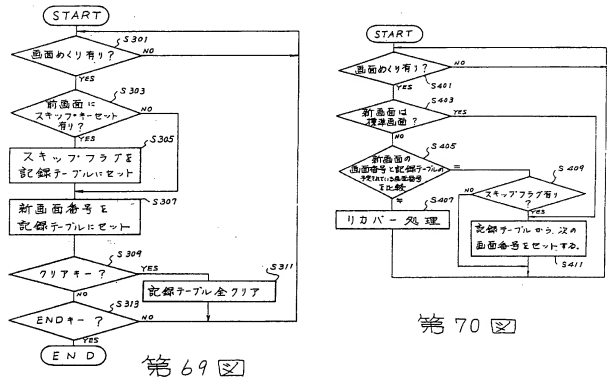








第 67 図



-754

画面备题	30	スキップフラ). (I)
-	2	•	2
•	3	•	3
	4	•	④
•	(5)	•	3
~	0	•	6

第71図

